SHARP パーツガイド





メビウスノート パーソナルコンピュータ

MODEL PC-GP1-C3M

このパーツガイドに掲載されている表示価格ランクは消費税抜きです。

次

- **1** 表示部 etc. (PC-GP1-C1Mパーツガイドとの相違点)
- **2** 外装及び内部機構(PC-GP1-C1Mパーツガイドとの相違点)
- 3 梱包及び付属品
- 4 マザーボード組品

注意: PC-GP1-C1Mパーツガイドとの相違点を記載しています。 PC-GP1-C1Mパーツガイド(CODE:00ZPCGP1R1PGJ)と併せて活用下さい。

安全性・信頼性確保のため部品は、必ず正規のものをご使用下さい。
① 印の商品は、安全上重要な部品です。交換をする時は、安全および性能維持のため必ず指定の部局をご使用下さい。

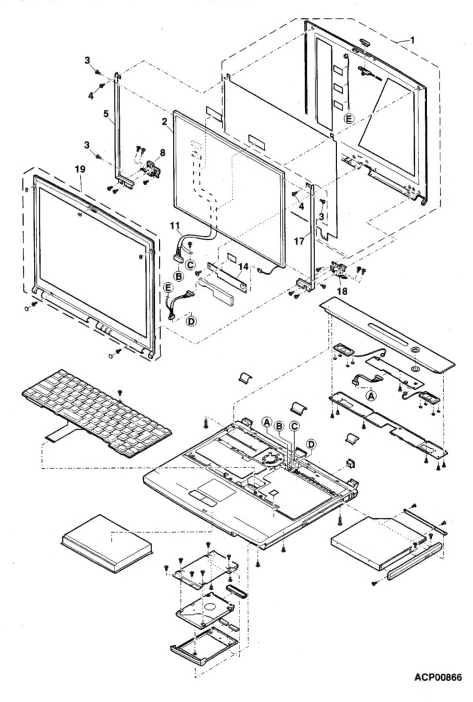
·//ャー7/。株式会社

本書はサービス活動用に作成した資料です。 一部内容が製品の改良・改善等(より予告な しに変わることがあります。

1 表示部 etc. (PC-GP1-C1Mパーツガイドとの相違点)

NO.	流通コード	パーツコード	価格ランク	販売店渡し価格	希望小売 価格	新部品マーク	パーツランク	部 品 名	
1		OLTCA70400011	1,,,	//X O IIII, III	Br4 113	N	D	^ウジング組品 (LCD,15-1,GRAMPUS)	(変更)
2		VVLHT15X31100				N	В	LCD	(変更)
3		OLTCH02010405	†			N	С	ピス (M2L4,NIW,K-HD(+),NYLOK)	(変更)
4		OLTCH02010405				N	С	ピス (M2L4,NIW,K-HD(+),NYLOK)	(変更)
5		OLTCC70400016				N	С	プラケット (L,LCD,15-1,GRAMPUS)	(変更)
8		OLTCA70400031				N	С	لازز (L,LCD15",GRAMPUS)	(変更)
11		OLTCP70400006				N	С	7/1-組品 (LCD 15",HT-15X31,GRAMP)	(変更)
14	596 684 1918	OLTCN70400007	HL	5700	8100		E	インパーター組品 (D/A BD,GRAMPUS,SUMIDA)	(変更)
17	000 001 1110	OLTCC70400015				N	С	プラケット (R,LCD,15-1,GRAMPUS)	(変更)
18		OLTCA70400032				N	C	ניל (R,LCD15",GRAMPUS)	(変更)
19		OLTCA70400013				N	D	カパ-組品 (LCD,15-1,GRAMPUS)	(変更)
100		OLTCF70400055	EG	700	1000		С	スポープジ (KEYBOARD,GRAMPUS)	(追加)
-			-				-		

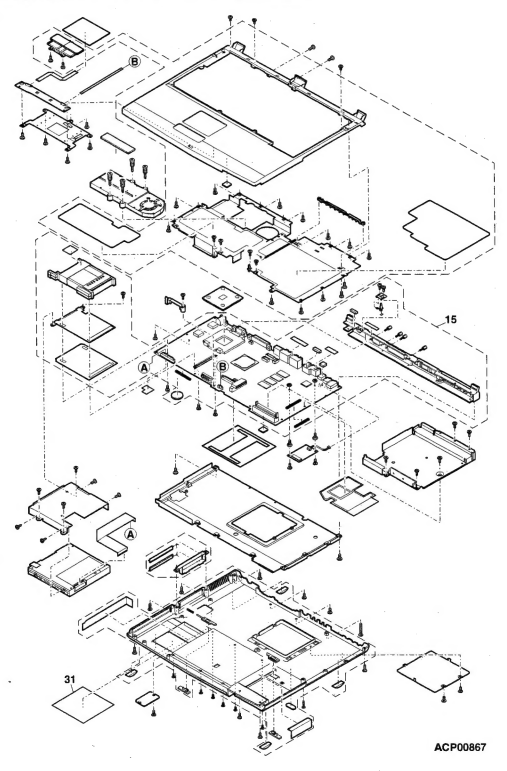
1 表示部 etc. (PC-GP1-C1Mパーツがイト との相違点)



2 外装及び内部機構(PC-GP1-C1Mパーツが小との相違点)

N0.	流通コード	パーツコード	価 格ランク	販売店 渡し価格	希望/	・売 新部	品 パーツ	部 品 名	
15		OLTCL70400026				N	E	マザーボード組品 (PWA-GRAMPUS2,MOTHER BD)	(変更)
31		TSPC-1604ACZZ					D	定格銘板ラベル	(変更)
100		OLTFC67040001				N.	В	RAM #5' 1-1/ (128M,8M*16*8,GRAMPUS)	(追加)
			-						
							-		
			-	 		_	-		

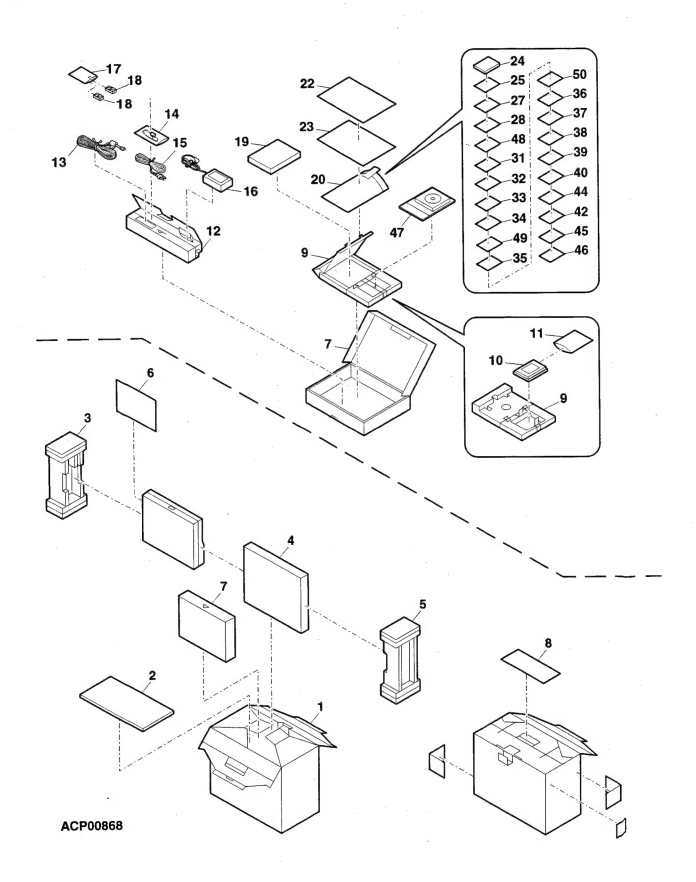
2 外装及び内部機構(PC-GP1-C1Mパーツガイドとの相違点)



3 梱包及び付属品

	梱包及び	1 0 10	価 格	販売店	桑望小赤	新部品	パーツ	
N0.	流通コード	パーツコード	ランク	渡し価格	価格	オーク	ランク	部 品 名
. 1	596 901 1084	SPAKC3469ACZZ	ZZ	280	400		D	個装ケース
2			ZZ	14	20		D	個装ケース底パット
3	596 902 0989	SPAKA3468ACZZ	ZZ.	210	300		D	ハ ッキング 7ト R
4	596 905 0029	SPAKP2571ACZZ	DS	280	400		D	本体用袋 (340×450mm)
5	596 902 0988	SPAKA3467ACZZ	ZZ	210	300		D	パ ッキング ケース L
	596 403 1031	OLTAB70430002	EB	560	800		С	LCD保護シート (LCD,GRAMPUS)
7		SPAKA3472ACZZ	ZZ	80	100		D	アクセサリケース
8		TGANJ1305ACZZ	DJ	140	200		D	保証書
9		SPAKA3471ACZZ	ZZ	90	100		D	7_17_N_N - 7 ·
10			ZZ		14700		В	バッテリー組品 (10.8V,4.5AH,NI,Sanyo,G-P)
11	506 002 0076	SPAKA3488ACZZ	ZZ	7	9		D	ポリ袋 (150X250AESD)
12			ZZ					↑ 7表 (130A230AESD) 付属品スリープ
			EQ	34	46		D	
13			EU	980	1400		_ C	モデムケープル (コア付き)
14		OLTDi15000031				N	С	717 (-42+-3dB,M-109-C-160/)
15		0LTCX10000041	EG	700	1000		В	ACケープル (125V/7A,2P,BLACK,JAPAN)
16		0LTDQ68400001	ZZ	4160	4600		В	AC79*7 年組品 (19V/3.16A,DELTA,MAR)
17	541 906 5025	SSAKA2011KCZZ	DD	70	100		D	* リ袋 (60X100)
18		OLTBL00150030	EQ	980	1400		С	LAN 37- (180Ω/100MH,25.5*23.5*32.5)
19			ZZ	22770	30400		D	Office XP
20		SSAKA0003HCZZ	DD	70	100		D	ボリ袋 (240X360)
22		TiNSJ3264ACZZ				N	D	はじめにお読み下さい
23	596 916 2252		ZZ	280	450		D	入門がイド(バソコンの基礎)
24		TINSJ3263ACZZ				N	D	本体取扱説明書
25			ZZ	190	310		D	入門がイト (インターネット&メール)
27			ZZ	360	580		D	JE DAQ&A
28		TLSTS1005ACZZ	ZZ	28	37		D	お客様サボートシステムのご案内
31			ZZ	100	150		D	使ってみようEVA7ニメーター
32			ZZ	100	150	-	D	使ってみようページデザイナー
33	506 016 2250	TINSJ3297ACZZ	ZZ	100		1	D	使ってみようペーツ チ ザ 17-
34			ZZ	100	150		D	
			ZZ		150	-		Mebius と i モードでこんなことができます
35	596 916 2240	TINSJ3279ACZZ		100	150		D	SSTご入会の手引き
36	596 916 2241	T: NS 10004ACZZ	ZZ	100	150		D	DIONインターネット紹介が、イト・
37	596 916 2242	TINSJ3281ACZZ	ZZ	100	150		D	@NIFTY 入会シート
38	596 916 2243	TiNSJ3282ACZZ	ZZ	100	150		D	初めてでもラクラクAOLスタートBOOK
39	596 916 2244	TiNSJ3283ACZZ	ZZ	100	150		D	ODN 入会パンフレット
40	E06 016 22/6				450			DICLODE ().h +17h (3"h
		TiNSJ3284ACZZ	ZZ	100	150		D	BIGLOBE インターネットスタートフェック
42	596 913 0669	TCADZ2583ACZB	ZZ	100	5		D	biGLOBE インターネットネットトプック ジャストシステムユーザー登録のお願い
	596 913 0669 596 913 0668	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC						
42	596 913 0669 596 913 0668	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ	ZZ	4	5		D	ジャストシステムユーザー登録のお願い
42 44	596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ	ZZ	4 6	5 7		D D	ジャストシステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録用紙
42 44 45 46	596 913 0668 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ	ZZ ZZ DJ	4 6 140	5 7 200		D D	ý *ストシステムユーザ-登録のお願い 筆王ユーザ-登録用紙 乗換え案内ユーザ-登録カード
42 44 45 46 47	596 913 0668 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ	ZZ ZZ DJ ZZ	4 6 140 6	5 7 200 7		D D D	ý * ネ ト シ ス テ ム ユ - ザ - 登録のお願い 筆王 ユ - ザ - 登録用紙 乗換え案内 ユ - ザ - 登録 カ - ド 愛用者 カ - ド
42 44 45 46	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ	ZZ ZZ DJ ZZ ZZ ZZ ZZ ZZ	4 6 140 6 810	5 7 200 7 900		D D D	ý * ヤストシステムユーザ-登録のお願い 筆玉ユーザ-登録用紙 乗換え案内ユーザ-登録カード 愛用者カード リカバリーCD
42 44 45 46 47 48	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ ZZ DJ ZZ ZZ ZZ	4 6 140 6 810 100	5 7 200 7 900 150		D D D D D	ゲ ヤストジステムユーザ - 登録のお願い 筆王ユーザ - 登録用紙 乗換え案内ユーザ - 登録カート 愛用者カート リカバ リーCD 翻訳これ1本
42 44 45 46 47 48 49	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0465 596 96 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ ZZ DJ ZZ ZZ ZZ ZZ ZZ	4 6 140 6 810 100 840	5 7 200 7 900 150 1340		0 0 0 0 0	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 耐訳これ1本 WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 耐訳これ 本 -スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 耐訳これ 本 -スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 耐訳これ1本 WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 耐訳これ1本 WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 耐訳これ1本 WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 耐訳これ1本 WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 耐訳これ 本 -スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 耐訳これ1本 WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 耐訳これ1本 WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 耐訳これ 本 -スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 耐訳これ 本 -スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 耐訳これ 本 -スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 耐訳これ 本 -スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 耐訳これ 本 -スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 耐訳これ 本 -スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録用紙 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受別ないよれ WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録用紙 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受別ないよれ WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録用紙 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受別ないよれ WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録用紙 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受別ないよれ WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 耐訳これ 本 -スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録用紙 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受別ないよれ WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録用紙 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受別ないよれ WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録用紙 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受別ないよれ WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録用紙 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受別ないよれ WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録用紙 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受別ないよれ WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録用紙 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受別ないよれ WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録用紙 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受別ないよれ WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録用紙 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受別ないよれ WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録用紙 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受別ないよれ WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 動訳これ1本 WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 動訳これ1本 WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 耐訳これ1本 WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 翻訳これ1本 WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストシステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カート 切カバリーCD 翻訳これ1本 WinXPマニュアル ネベースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストジステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録のお願い 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力のこれ 翻訳これ1本 WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ゲ・マストシステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録用紙 乗換え案内ユーザー登録カート 愛用者カード 愛用者カード 受力の 動訳これ1本 WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書
42 44 45 46 47 48 49 50	596 913 0669 596 913 0668 596 913 0465 596 913 0663 596 966 0478 596 916 2250 596 916 2246 596 913 0670	TCADZ2583ACZB TCADZ2561ACZC TCADZ2380ACZZ TCADZ2598ACZZ UDSKA1475ACZZ TINSJ3293ACZZ TINSJ3293ACZZ TCADZ2602ACZZ	ZZ	4 6 140 6 810 100 840 4	5 7 200 7 900 150 1340 5		D D D D D D	ジャストシステムユーザー登録のお願い 筆王ユーザー登録用紙 乗換え案内ユーザー登録カート* 愛用者カート* 受用され1本 WinXPマニュアル スペースタウン入会申込み書

3 梱包及び付属品



<u> </u>	<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 1/100 1414						
- 1	NO.	流通コード	パーツコード	価格	販売店	希望小売			部 品 名
ŀ	-		OLTAE00000385		渡し価格		マーク		
ŀ	2	596 917 2294	OLTAE68300028	EB EB	560	800		D	う^ル (27*10,LAN ID BAR CODE) う^ル (32*7MM,POLYESTER FILM,HOPE)
-	- 4	596 917 2668			560	800			E-177 74- (10µ,25V,20%,RA,6.3*6.8,+105°C)
- [3	596 593 1671	0LTBJ71005357	EB	560	800		С	[PC21,PC23,PC30]
ŀ	4	596 593 0987	OLTBJ71006358	DS	280	400		С	שלי דילי (100U,25V,RA,M,D6.3*7,SGX,SANY) [PC15,PC24,PC25]
ı	5	000 000 000.	OLTBJ76206151			100	N	C	コンテンサー (620U ,6.3V,20%,RA,10X10.5,+10) [PC14,PC16]
ı	6	596 510 1912	OLTBY10003035	EB	560	800		Č	기차가 (POWER JACK,3P,D=2.5,H9,20VDC) [PJ1]
Δĺ	7	596 932 0083	0LTDY30010005	EG	700	1000		В	^* ッデリー (LI,3V/220MAH,CR2032) [BT501]
-r	8	596 917 1500	OLTAE00000001	DJ	140	200		D	¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬
1	9	596 917 2224	OLTAE00000364	EB	560	800		D	5^ ル (BLANK,6*6MM,HI-TEMP)
ſ	10	596 917 2277	0LTAE00000378	EB	560	800		D	5^ ル (27*7MM,HI-TEMP 260°C)
	11	596 917 2796	OLTAE00000433	ZZ	111	148		D	¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬
ı	12	596 580 0345	0LTAG02000301	DJ	140	200		С	デイコウ (0,1/10W,5%,0805,SMT) [L27,L34,L550,R531,R581]
-	13	596 580 0355	0LTAG02472301	DJ	140	200		С	71コウ (4.7K,1/10W,5%,0805,SMT) [PR505]
ŀ	14	596 581 3171	0LTAG45037101	EB	560	800	<u> </u>	C	7137 (0.003,1W,1%,2512,SMT) [PR2,PR3]
- 1	15	596 581 2193	0LTAG45107101	DX	420	600	-	C	7137 (0.01Ω,1W,1%,2512,SMT) [PR4]
ŀ	16	596 581 2838	0LTAG45157101 0LTAG45207101	EG	700	1000		C	7137 (0.015,1W,1%,2512,SMT) [PR5]
H	17	596 580 0363	0LTAG45207101	DX	420	600	 	C	717 (0.02,1W,1%,2512,SMT) [PR502,PR556]
- 1		596 580 0365 596 580 0365	0LTAG71000002	DJ	140	200		C	デイコウ (0,1/16W,0603,SMT) [PR513,PR523,PR526,PR532,PR565] デイコウ (0,1/16W,0603,SMT) [PR567,PR569,R108,R2,R370]
		596 580 0365	0LTAG71000002	DJ	140	200		C	7/37 (0,1/16W,0603,SMT) [R39,R391,R44,R505,R516]
	18	596 580 0365	0LTAG71000002	DJ	140	200	-	C	71-7 (0,1/16W,0603,SMT) [R517,R525,R527,R529,R549]
- 1	,,,	596 580 0365	0LTAG71000002	DJ	140	200		C	7(17) (0,1/16W,0603,SMT) [R569,R570,R572,R574,R576]
		596 580 0365	0LTAG71000002	DJ	140	200		C	7137 (0,1/16W,0603,SMT) [R593,R596,R611,R614,R622]
- [596 580 0365	0LTAG71000002	DJ	140	200		C	7137 (0,1/16W,0603,SMT) [R623,R630,R645,R648]
ı	19	596 580 0367	OLTAG71100302	DJ	140	200		С	7427 (10,1/16W,5%,0603,SMT) [PR1,PR508,PR510,PR511,PR522]
I	19	596 580 0367	0LTAG71100302	DJ	140	200		C	テイコウ(10,1/16W,5%,0603,SMT) [R105,R106,R612,R629]
- 1		596 581 2218	0LTAG71101101	EG	700	1000		С	テイコウ (100Ω,1/16W,1%,0603,SMT)
- 1		000 001 2210			700	1000		_	[R510,R511,R557,R558,R559]
- 1	20	596 581 2218	0LTAG71101101	EG	700	1000		С	ਾਂ (100Ω,1/16W,1%,0603,SMT) [R560,R561,R564R567,R568]
ı		596 581 2218	0LTAG71101101	EG	700	1000	·	С	7/37 (100Ω,1/16W,1%,0603,SMT) [R591,R592]
- 1	21	596 580 0368	0LTAG71101301	DJ	140	200		C	7(17) (100,1/16W,5%,0603,SMT) [R117,R45,R502,R689]
ı		596 580 0369	0LTAG71102302	DJ	140	200		С	デイコウ(1K,1/16W,5%,0603,SMT) [R132,R151,R3,R501,R507]
	22	596 580 0369	0LTAG71102302	DJ	140	200		С	デイコウ(1K,1/16W,5%,0603,SMT) [R552,R555,R6,R680,R683]
		596 580 0369	0LTAG71102302	DJ	140	200		C	7137 (1K,1/16W,5%,0603,SMT) [R7,R721,R779,R786]
- 1	23	596 580 0370	0LTAG71103101	DJ	140	200		С	7-7-7 (10K,1/16W,1%,0603,SMT) [PR520,PR538,PR542R-587,R595]
	ZJ	596 580 0370	0LTAG71103101	DJ	140	200		С	7137 (10K,1/16W,1%,0603,SMT) [R632R633,R657]
ı		596 580 0371	0LTAG71103302	DJ	140	200		С	テイコウ (10K,1/16W,5%,0603,SMT)
									[PR22,PR23,PR527,PR528,PR529]
		596 580 0371	0LTAG71103302	DJ	140	200	ļ	C	7137 (10K,1/16W,5%,0603,SMT) [PR568,R109,R113R 119,R120]
		596 580 0371 596 580 0371	0LTAG71103302 0LTAG71103302	DJ	140	200		C	7/37 (10K,1/16W,5%,0603,SMT)
	24	596 580 0371	0LTAG71103302	DJ	140	200		c	7/37 (10K,1/16W,5%,0603,SMT)
- 1		596 580 0371	0LTAG71103302	DJ	140	200		C	7137 (10K,1/16W,5%,0603,SMT) [R371,R372,R375,R376,R378]
		596 580 0371	0LTAG71103302	DJ	140	200		C	7437 (10K,1/16W,5%,0603,SMT) [R379,R380,R381R382,R383]
ı		596 580 0371	0LTAG71103302	DJ	140	200		С	7(37) (10K,1/16W,5%,0603,SMT) [R392,R]
	25	596 580 0372	0LTAG71104101	DJ	140	200		С	〒イコウ (100K,1/16W,1%,0603,SMT) [PR18]
- 1		596 580 0373	0LTAG71104302	DJ	140	200		С	〒1⊒ウ (100K,1/16W,5%,0603,SMT)
				-			-		[PR10,PR11,PR503,PR521,PR539]
- 1	26	596 580 0373	0LTAG71104302	DJ	140	200		С	[PR543,PR552,PR553,PR562,R17]
		596 580 0373	0LTAG71104302	DJ	140	200		С	7137 (100K,1/16W,5%,0603,SMT)
							ļ		[R385,R639,R643R 6 55,R674]
		596 580 0373	0LTAG71104302	DJ	140	200	-	С	7137 (100K,1/16W,5%,0603,SMT) [R690R718,R720]
1	27	596 580 0375	0LTAG71105301	DJ	140	200		С	7-7-1-7 (1M,1/16W,5%,0603,SMT) [PC519,PR13,PR504,PR555,PR557]
	41	596 580 0375	0LTAG71105301	DJ	140	200	——	c	7437 (1M,1/16W,5%,0603,SMT) [PR570,R618R693,R737]
ı	28		OLTAG71121301	EB	560	800	1	C	7137 (120,1/16W,5%,0603,SMT) [R66,R7,R68,R69]
ı	29	596 581 3270	0LTAG71134701	EB	560	800		С	7-437 (130KΩ,1/16W,0.1%,0603,SMT) [PR16]
- [30		OLTAG71137271	EB	560	800		С	テイコウ(13.7K,1/16W,.1%,0603,SMT) [PR549]
- 1	31		0LTAG71143701	EB	560	800		С	7137 (14KΩ,1/16W,0.1%,0603,SMT) [PR15]
	32		0LTAG71152302	DJ	140	200		C	ਰਿਹਾ (1.5KΩ,1/16W,5%,0603,SMT) [R32R604,R694]
	33		0LTAG71153301	DJ	140	200		C	7/37 (15K,1/16W,5%,0603,SMT) [R580R582,R584]
	34		0LTAG71154301 0LTAG71163101	EG EB	700	1000	-	C	7/17 (150K,1/16W,5%,0603,SMT) [R658]
ı	35 36		0LTAG71103101	EG	560 700	1000	_	C	〒イコウ (16KΩ,1/16W,1%,0603,SMT) [R631] 〒イコウ (2K,1/16W,1%,0603,SMT) R635,R660]
ı	37		0LTAG71202102	DJ	140	200		C	71-17 (20K,1716W,1%,0603,SMT) [PR517,PR563,R656]
	38		0LTAG71203302	DJ	140	200		Č	71-7 (20KΩ,1/16W,5%,0603,SMT) [FR51,FR503,11030]
- 1	39		0LTAG71203701	EB	560	800		C	7(3) (20K,1/16W,.1%,0603,SMT) [PR551]
	40	596 581 2978	0LTAG71204302	EG	700	1000		С	7137 (200KΩ,1/16W,5%,0603,SMT) [PR558,PR55 9,PR561]
	41		0LTAG71205301	EG	700	1000		С	ਰੇ ਰ
		596 580 0395	0LTAG71221302	DJ	140	200		C	717 (22,1/16W,5%,0603,SMT) [R100,R102,R103R1 04,R107]
		596 580 0395	0LTAG71221302	DJ	140	200	-	C	7137 (22,1/16W,5%,0603,SMT) [R121,R122,R123R1 24,R125]
	40	596 580 0395 596 580 0395	0LTAG71221302 0LTAG71221302	DJ	140	200	-	C	7/17 (22,1/16W,5%,0603,SMT) [R126,R127,R209R553,R554]
	42	596 580 0395	0LTAG71221302	DJ	140	200	-	C	₹1¬¹⟩ (22,1/16W,5%,0603,SMT) [R571,R597,R598,€99,R600] ₹1¬¹⟩ (22,1/16W,5%,0603,SMT) [R601,R602,R603,6€16,R617]
		596 580 0395	0LTAG71221302	DJ	140	200	<u> </u>	C	7127 (22,1/16W,5%,0603,SMT) [R601,R602,R603,R617] 7127 (22,1/16W,5%,0603,SMT) [R625,R627,R628,695,R696]
		596 580 0395	OLTAG71221302	DJ	140	200		Č	71-7 (22,1/16W,5%,0603,SMT) [R716,R84,R95,R6, I R97,R98]
- 1	43		0LTAG71222302	DJ	140	200		C	7117 (2.2K,1/16W,5%,0603,SMT) R3-87,R654]
•									

44 ! 45 ! 46 ! 47 ! 48 ! 49 ! 50 ! 51 ! 52 ! 53 54 !	流通コード 596 580 0397 596 580 0398 596 581 2194	パーツコード 0LTAG71223302 0LTAG71224301		渡し価格	希望小売 価格	マーク		部 品 名
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	596 580 0398 596 581 2194		DI					
46 47 48 49 50 51 52 53 54	596 581 2194	01 TAC71004001	DJ	140	200		С	71-17 (22KΩ,1/16W,5%,0603,SMT) [PR518]
47 48 49 50 51 52 53 54			DJ	140	200		С	7/3 [†] (220KΩ,1/16W,5%,0603,SMT) [R738]
48 49 50 51 52 53 54		0LTAG71226311	DJ	140	200		C	7137 (226K,1/16W,1%,0603,SMT) [PR19] 7137 (2.49KΩ.1/16W.1%.0603,SMT) [PR536]
50 51 52 53 54	596 581 2650	0LTAG71249111	EB	560	800		C	713' (2.49KΩ,1/16W,1%,0603,SMT) [PR536] 713' (249K,1/16W,1%,0603,SMT) [PR537]
50 51 52 53 54	596 580 0401	0LTAG71249311	DJ	140	200		C	71.17 (249K,1716VV,1%,0603,SMT) [F1357] 71.17 (24.9,1/16W,1%,0603,SMT) [R25,R26,R40,R41]
51 52 53 54	596 581 3173	OLTAG71249811 OLTAG71272301	EB EG	560 700	1000		C	7137 (24.9,1716W,1%,0603,5MT) [R25,R26,R40,R47] 7(37) (2.7K,1/16W,5%,0603,SMT) [R644,R663]
52 53 54	596 581 2370	0LTAG71272301	EB	560	800		C	7137 (2.71, 1/16W, 1%, 0.603, SMT) [R565]
53 54	596 581 3273 596 581 2981	0LTAG71301011	EG	700	1000		C	7(3) (300Ω,1/16W,1%,0603,SMT) [R515]
54	596 580 0406	OLTAG71301311	DJ	140	200		c	7(37) (301K,1/16W,1%,0603,SMT) [PR17]
	596 581 3268	0LTAG71302101	EB	560	800		Č	7/37 (3KΩ,1/16W,1%,0603,SMT) [PR512,R634]
	596 580 0408	OLTAG71330302	DJ	140	200		C	7137 (33,1/16W,5%,0603,SMT) [R12,R386,R513,R538,R697]
	596 580 0408	0LTAG71330302	DJ	140	200		С	7137 (33,1/16W,5%,0603,SMT) [R706,R780]
	596 580 0459	0LTAG71331301	DJ	140	200		C	テイコウ (330,1/16W,5%,0603,SMT) [R144]
	596 580 0409	0LTAG71333301	DJ	140	200		С	7117 (33K,1/16W,5%,0603,SMT) [PR20,PR554,R608,R610,R615]
	596 581 2651	0LTAG71334301	EB	560	800		С	デイコウ (330K,1/16W,5%,0603,SMT) [R583]
	596 581 3279	0LTAG71357211	EB	560	800		С	ਰੇ (35.7KΩ,1/16W,1%,0603,SMT) [PR546]
60	596 581 2231	0LTAG71402811	EG	700	1000		С	7-13" (40.2Ω,1/16W,1%,0603,SMT) [R508,R509]
61	596 581 3039	OLTAG71433301	DJ	140	200		С	713 [†] (43KΩ,1/16W,5%,0603,SMT) [R78]
	596 581 2199	OLTAG71470301	DJ	140	200		C	7-(-17) (47Ω,1/16W,5%,0603,SMT) [R141,R80]
63	596 581 2200	0LTAG71471302	DJ	140	200	-	C	7137 (470,1/16W,5%,0603,SMT) [R150,R787,R788]
	596 580 0412	0LTAG71472302	DJ	140	200		С	¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬
	500 500 0440	0LTAG71472302	DJ	140	200		С	〒イコウ (4.7K,1/16W,5%,0603,SMT)
64	596 580 0412	0LTAG71472302	DJ	140	200		C	71-17 (4.7K,1716W,5%,0603,SMT) [R512,R314,R333,R334,R340] 71-17 (4.7K,1716W,5%,0603,SMT) [R556,R585,R670,R671,R677]
-	596 580 0412	0LTAG71472302	DJ	140	200	 	C	71-17 (4.7K,1/16W,5%,0603,SMT) [R678,R686,R75,R85]
ec.	596 580 0412 596 580 0413	0LTAG71472302	DJ	140	200	-	C	7137 (47K,1716W,5%,0603,SMT) [N078,1856,1715,1855] 7137 (47K,1716W,5%,0603,SMT) [PR14,R588,R687]
65						_	1	7(17) (470K,1/16W,5%,0603,SMT)
66	596 580 0414	0LTAG71474301	DJ	140	200		С	[PR501,R11,R18,R384,R724]
67	596 581 2638	OLTAG71487311	EB	560	800		С	7(37) (487KΩ,1/16W,1%,0603,SMT) [PR550]
68	596 580 0415	0LTAG71499111	DJ	140	200		C	〒イコウ (4.99K,1/16W,1%,0603,SMT) [PR21]
69	596 593 1670	0LTA175100302	EB	560	800		C	コンデ ンサー (10P,CR,50V ,5%,0603,NPO,SM) [C709,C710]
70	596 581 2645	OLTAG71510101	EB	560	800		С	ティコウ (51Ω,1/16W,1%,0603,SMT) [R24,R38]
71	596 581 2496	OLTAG71511301	EG	700	1000		C	ਰਿਹਾ (510Ω,1/16W,5%,0603,SMT) [PR531,R506]
72	596 581 2432	OLTAG71512101	EG	700	1000	-	C	7(3) (5.1K,1/16W,1%,0603,SMT) [R528]
73	596 581 3280	OLTAG71536101	EB	560	800	-	C	7437 (5.36KΩ,1/16W,1%,0603,SMT) [R744]
74	596 581 2376	0LTAG71560301	EG	700	1000		С	7-7-37 (56Ω,1/16W,5%,0603,SMT) [R524,R526,R530,R532,R563,R566]
75	596 580 0418	OLTAG71562301	DJ	140	200		С	7137 (5.6K,1/16W,5%,0603,SMT) [R698,R712]
76	596 581 2201	0LTAG71563302	. DJ	140	200		C	71 ⁻¹⁷ (56KΩ,1/16W,5%,0603,SMT) [R544,R546]
77	596 581 3269	0LTAG71604811	EB	560	800		C	7137 (60.4Ω,1/16W,1%,0603,SMT) [R562,R586,R594,R613]
78	596 581 2497	0LTAG71619111	EG	700	1000		С	7/37 (6.19KΩ,1/16W,1%,0603,SMT) [PR544]
79	596 581 3281	0LTAG71681311	EB	560			С	7137 (681KΩ,1/16W,1%,0603,SMT) [PR7]
80	596 581 2718	OLTAG71682301	EB	560			С	テイコウ (6.8K,1/16W,5%,0603,SMT) [R30,R31]
81	596 581 3282	OLTAG71698311	EB	560	800		С	τ̃ (137 (698KΩ,1/16W,1%,0603,SMT) [PR6]
82	596 581 2435	0LTAG71750302	EG	700	1000		С	7137 (75Ω,1/16W,5%,0603,SMT) [R519,R520,F3521,R522]
83	596 581 2640	0LTAG71806211	EB	560			С	7137 (80.6KΩ,1/16W,1%,0603,SMT) [PR516]
84	596 580 0426	0LTAG71822301	DJ	140			С	7137 (8.2K,1/16W,5%,0603,SMT) [P679,R700]
85	596 581 2973	0LTAG71909101	EG	700	1		C	7137 (9.09K,1/16W,1%,0603,SMT) [R29]
_86	596 581 2641	0LTAG71976311	EB	560	800	-	C	7127 (976K,1/16W,1%,0603,SMT) [PR548]
87	596 631 0314	OLTEA71330301	EG	700	1000	1	В	プロック抵抗 (33Ω゚8,16P,1/16W,5%,1606) RP522,RP523,RP524,RP525,RP526,RP536
			-		+	-		プロック抵抗 (10K*4,8P,1/16W,5%,0612,SMT)
88	596 631 0266	0LTAH11103301	DJ	140	200		В	[RP10,RP18,RP4,RP:18,RP8,RP9]
89	596 631 0393	0LTAH11152301	EG	700	1000		В	プロック抵抗 (1.5K*4,8P,1/16W,5%,0612,SMT) [RP3]
90	596 593 0995	OLTAH11153301	DJ	140			В	プロック抵抗 (15K*4,8P,1/16W,5%,0612,SMT) [RP6,RP7]
		0LTAH11220301	DJ	140	200		В	プロック抵抗 (22*4,8P,1/16W,5%,0612,SMT)
91	596 631 0268							[RP507,RP517,AP520,RP531]
92	596 631 0270	OLTAH11330301	DJ	140	200	-	В	7 ⁻ μγ/抵抗 (33Ω×4,8P,1/16W,5%,0612,SMT)
93	596 631 0272	OLTAH11472301	DJ	140	200		В	プロック抵抗 (4.7K*4,8P,1/16W,5%,0612,SMT)
		0LTAH11750301	EG	700		+	В	[RP19,RP501,RP504,PP506,RP510] プロック抵抗(75*4,8P,1/16W,5%,0612,SMT) PF502,RP505]
94	596 631 0308					-		プロック抵抗(10K*8,10P,1/16W,5%,0012,5MT) (P502,HP505)
95	596 631 0288	0LTAH21103303	DJ	140	200		В	[RP512,RP515,RP516,RP528,PF532,RP533]
	500 004 0000	0LTAH21433301	EG	700	1000		В	プロック抵抗 (43K*8,10P,1/16W,5%,1206,SMT)
96	596 631 0309	0E1A1121433301	LG	700	1000			[RP11,RP12,RP15,FRP16,RP25]
	596 631 0330	OLTAH21472302	EG	700	1000		В	プロック抵抗 (4.7K*8,10P,1/32W,5%,1206,SMT)
97					-			[RP13,RP14,RP511,P1513,RP514] プロック抵抗(4.7K*8.10P.1/32W.5%、1206,SMT)
	596 631 0330	0LTAH21472302	EG	700	1000		В	[RP527,RP529,P630,RP534]
98	596 631 0437	OLTAH21822302	EB	560	800		В	7 [*] ロック抵抗 (8.2KΩ×8,10P,1/32W,5%,1206,SMT) [RP17]
- 50			EG				c	コンデンサー (4.7U,CR,10V,+80-20%,0805,Y)
99	596 593 1442	0LTAi01475701		700	1000			[C131,C139,C74,C715,C717]
	596 593 1442	OLTAi01475701	EG	700	1000		С	コンデンサー (4.7U,CR,10V,+80-20%,0805,Y) [C72,C724,C758]
	596 593 0945	OLTA102105701	DJ	140	200		С	コンデ ンサー (1U,CR,16V,-20+80%,0805,Y5)
100								[C177,C183,C] P C2,PC515]
	596 593 0945	OLTA102105701	DJ	140	200		С	コンデンサー (1U,CR,16V,-20+80%,0805,Y5) [C528,PC542]
	596 593 1154	OLTA102225701	EG	700	1000		С	ユンデンサー (2.2U,CR,16V,+80-20%,0805,Y) [C13,C19,046 & C48,C570]
•		OL TALOGOGETC:			1		1	コンデンサー (2.2U,CR,16V,+80-20%,0805,Y)
101	596 593 1154	0LTA102225701	EG	700	1000		С	[C571,C581,C5g, 601,C610]

Sec. 959 154 OLTA 0.222570 EG 700 1000 C 277 P. (2.0.0F1 154, 98.27%,089.57) C89.6.081 / C89.6	4	マザーボー	- 卜組品						7			
10 10 10 10 10 10 10 10	NO.	流通コード	パーツコード									
See See 1154 O.L.TA C. TA C. T		596 593 1154	OLTAì 02225701	EG	700	1000		С	[C616,C617,C650,C674,C71]			
107 108		596 593 1154	0LTAi02225701	EG	700	1000		С				
1986 585 1021 OL TALITITIO FOI DJ 140 200 C 277 7+ (10p.10V.86.20%,120K.9V) C98 C787 289 PEP LPCS33 F5258 100 S95 583 1244 OL TALIZIO FOI DJ 140 200 C 277 7+ (10p.10V.86.20%,120K.9V) C98 C787 289 PEP LPCS33 F5258 100 S95 583 1244 OL TALIZIO FOI DS S95 583 1245	102	596 593 0947	OLTA103104701	DJ	140	200		С				
		596 593 1021	OLTAi11106701	DJ	140	200		С				
106 566 593 1244 OLTA 12 10 8 701 EB 560 800 C 277 77 - (10,1147-88)-279, 1208, 1209 C 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150, 150,	103	596 593 1021	OLTA111106701	DJ	140	200		С				
106 596 583 1244 0 TA1 12 10 6 70 EB 590 800 C 27 77 (10 10 10 10 10 10 10 1		596 593 1021	OLTA111106701	DJ	140	200		С				
105 596 598 107	104	596 593 1244							[C150,C160,C186,C197,PC506]			
106 596 593 106 10 114 124 75 70 105 280 400 C 277 74 74 74 74 74 74 7												
101 596 583 1456 OLTA 231 08 50 1 EG 700 1000 C 277 79 - (100 029 209 209 121 039 509 109 C58 PC49 PC58 PC58 PC58 PC58 PC58 PC58 PC58 PC58							 		de la companya de la			
100							-	1	コンテ・ンサー (10U,25V,20%,1210,Y5U,SMT)			
506 583 1155 O.L.TA 71 1 0 57 01 EG 700 1000 C 27" 7" (1U.CR.10V.86-20%.0603,YS) [C125.C128.C154.C155.C168] 506 583 1155 O.L.TA 71 1 0 57 01 EG 700 1000 C 27" 7" (1U.CR.10V.86-20%.0603,YS) (C504.C514.C517.C522.C534) 506 583 1155 O.L.TA 71 1 0 57 01 EG 700 1000 C 27" 7" (1U.CR.10V.86-20%.0603,YS) (C504.C514.C517.C522.C534) 506 583 051 O.L.TA 72 1 0 4 70 E 500 80 80 E C 27" 7" (1U.CR.10V.86-20%.0603,YS) (C504.C514.C517.C522.C534) 506 583 050 O.L.TA 72 1 0 4 70 D.L. 140 200 C 27" 7" (0.221.16V.18-0.0603,YS) (C504.C514.C517.C522.C534) 506 583 0651 O.L.TA 72 2 2 4 7 01 D.L. 140 200 C 27" 7" (0.221.16V.18-0.0603,YS) (C506.C567.C565.S36.C567.C565.S36.C567) (C506.C567.C565.S36.C567.C565.S36.C567.C565.S36.C567.C565.S36.C567.C565.S36.C567.C566.				EB	-			С	コンデンサー (1000P,2KV,10%,1808,X7R,SMT)			
596 593 1155 OLTAI / 11 0 5 701 EG	100			-	-	-			コンデンサー (1U,CR,10V,80-20%,0603,Y5)			
596 553 1155 OLTAI 71 10 5 701 EG	-			-	-	-		ļ				
Sep Sep 1156 C T A T 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 2	109			-				-				
110 596 593 1303 0 1 T 17 2 0 4 0 0 0 1 1 1 1 2 2 4 7 0 0 0 1 1 2 0 0 0 1 1 1 2 2 4 7 0 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0 0 1 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0					-				[C504,C514,C517,C522,C534]			
Sept. 593 0961 OLTA 72224701 DJ 140 200 C 377 7* (0.22U 16V +80-20%,6003,Y5V) (C25,C26,C37,C29.C5)	110			_		-		-	コンデンサー (0.1μ,CR,16V,10%,0603,X7R,SM) [PC545]			
S96 593 0961 OLTA 72 22 47 01 DJ	Ť							C	コンチ ンサー (0.22U,16V,+80-20%,0603,Y5V) [C25,C26,C27,C29,C5]			
111 596 593 0961 OLTA 72 2 2 4 7 0			OLTAi72224701	DJ	140	200		С				
See 593 0961 OLTA 7.2 2.2 4.7 0.1 DJ 140 200 C 277 79 (0.221.16V, +80-20%, 603.YFV) (C594.C595.C596.C597.C598) See 593 0964 OLTA 7.2 2.2 4.7 0.1 DJ 140 200 C 277 79 (0.221.16V, +80-20%, 603.YFV) (C594.C595.C596.C597.C598) (C594.C595.C596.C597.C598.C598.C597.C598.C597.C598.C597.C598.C597.C598.C597.C598.C597.C598.C5	111	596 593 0961	OLTA172224701	DJ	140	200		С				
112 596 593 0967 01 TA 1 7 3 1 5 1 3 0 1 EB 560 800 C 27 7 7 - (150 P.CR.25V.5%, 6603.NPC.SM) PC19, PC55 1, PC552 PC568, PC658 PC568 P		596 593 0961	OLTA172224701	DJ	140	200		С				
112 596 593 1675		596 593 0961	OLTA172224701	DJ	140	200		С	コンテンサー (0.22U,16V,+80-20%,0603,Y5V)			
113 596 593 0964 OLTAI73180 401 DJ 140 200 C 227 79- (18P-CR_25V_10%_0603,NPC_S) C98_C99_1 146 596 593 1023 OLTAI7510 401 DJ 140 200 C 227 79- (10P_50V_10%_0603,COG_SMT) C10_C108_C109_C110_C111_1 156 593 0966 OLTAI7510 401 DJ 140 200 C 227 79- (10P_50V_10%_0603,COG_SMT) C12_C31_1 156 593 0966 OLTAI7510 140 DJ 140 200 C 227 79- (10P_50V_10%_0603,COG_SMT) C12_C31_1 157 596 593 1571 OLTAI7510 140 DJ 140 200 C 227 79- (10P_50V_10%_0603,COG_SMT) C50_C51_0 157 596 593 0967 OLTAI7510 170 DJ 140 200 C 227 79- (100P_50V_10%_0603,COG_SMT) C50_C51_0 158 595 0969 OLTAI7510 270 DJ 140 200 C 227 79- (100P_50V_10%_0603,MPC_S) C3_C51_C51_C51_C51_C51_C51_C 158 596 593 0969 OLTAI7510 270 DJ 140 200 C 227 79- (1000P_50V_480-20%_0603,SMT) C58_C58_4_C75_0PC_26_PC31_1 159 65 93 0969 OLTAI7510 270 DJ 140 200 C 227 79- (1000P_50V_480-20%_0603,SMT) C58_C58_4_C75_0PC_26_PC31_PC51_PC51_PC51_PC51_PC51_PC51_PC51_PC5	112	596 593 1675	OLTA:73151301	EB	560	800		С	コンテ [*] ンサー (150P,CR,25V,5%,0603,NPO,SM)			
114	113	596 593 0964	OLTA173180401	DJ	140	200	<u> </u>	C				
114						1		С	コンデ [*] ンザ~ (10P,50V,10%,0603,COG,SMT)			
115 596 593 0966 0.LTA175100701 DJ 140 200 C 227 79 (1005000 100 500 100 1	114	596 593 1023	OLTA175100401	DJ	140	200		С	コンデ ンサー (10P,50V,10%,0603,COG,SMT)			
117 596 593 0967 OLTA 751 0 1701 DJ 140 200 C 227 29 - (1000 50V + 80-20%, 6603, SMT) (C3, C512, C513, C515, C516) 596 593 0969 OLTA 751 0 2701 DJ 140 200 C 227 29 - (1000 50V + 80-20%, 6603, SMT) (C3, C512, C513, C515, C516) 596 593 0969 OLTA 751 0 2701 DJ 140 200 C 227 29 - (1000 50V + 80-20%, 6603, SMT) (C3, C512, C513, C515, C516) 596 593 0969 OLTA 751 0 2701 DJ 140 200 C 227 29 - (1000 50V + 80-20%, 6603, SMT) (C32, C514, C750, C22, C524, C750, C22, C522, C524, C750, C22, C524, C750,	115	596 593 0966	OLTAi75100701	DJ	140	200		С	コンデ ンサー (10P,50V,±10%,0603,NPO,SM) [C12,C36]			
118	116	596 593 1571		EB	560	800						
118	117	596 593 0967	OLTA175101701	DJ	140	200	-	C				
118		596 593 0969	OLTA175102701	DJ	140	200	-	С	[C3,C512,C513,C515,C516]			
596 593 0969 0	118	596 593 0969	OLTA175102701	DJ	140	200		С	[C582,C584,C750,PC26,PC31]			
119 596 593 0970		596 593 0969	OLTA175102701	DJ	140	200		С				
120 596 593 0971 0 L T A i 7 5 1 0 3 7 0 2 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.01U,50V,+80-20%,0603,SMT) [C113,C114,C115,C1 16,C140] 596 593 0971 0 L T A i 7 5 1 0 3 7 0 2 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.01U,50V,+80-20%,0603,SMT) 596 593 0971 0 L T A i 7 5 1 0 3 7 0 2 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.01U,50V,+80-20%,0603,SMT) 596 593 0971 0 L T A i 7 5 1 0 3 7 0 2 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.01U,50V,+80-20%,0603,SMT) 596 593 0971 0 L T A i 7 5 1 0 3 7 0 2 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.01U,50V,+80-20%,0603,SMT) 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 277 7 9 (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 277 7 9 (22P,50V,±80-20%,0603,SMT) 596 593 097 0 L T A i 7 5 2 2 0 7 0 1 DJ 140 200 C 277 7 9 (22P,50V,±80-20%,0603,SMT) 596 593 097 0 L T A i 7 5 2 2 3 7 0 1 DJ 140 200 C 277 7 9 (22P,50V,±80-20		596 593 0969				_						
120 596 593 0971 0 L T A i 7 5 1 0 3 7 0 2 DJ 140 200 C 2√7 → (0.01U,50V,+80-20%,0603,SMT) (C141,C142,C313,C314,C315) 596 593 0971 0 L T A i 7 5 1 0 3 7 0 2 DJ 140 200 C 2√7 → (0.01U,50V,+80-20%,0603,SMT) (C316,C521,C532,C588,C729) 596 593 0971 0 L T A i 7 5 1 0 3 7 0 2 DJ 140 200 C 2√7 → (0.01U,50V,+80-20%,0603,SMT) (C770,C97,PC22,PC28,PC29) 596 593 0971 0 L T A i 7 5 1 0 3 7 0 2 DJ 140 200 C 2√7 → (0.01U,50V,+80-20%,0603,SMT) (C102,C104,C106,C1 07.C123) (C102,C104,C106,C104,C106,C1 07.C123) (C102,C104,C106,C104,C106,C104,C106,C104,C106,C104,C106,C104,C106,C104,C106,C104,C106,C104,C106,C104,C106,C104,C106,C104,C106,C104,C106,C104,C106,C104,C106,C104,C106,C104,C106,C104,C106,C	119	596 593 0970	OLTA175103501	DJ	140	200	-	C				
120 596 593 0971 0LTA175103702 DJ 140 200 C 327 7# (0.01U,50V,+80-20%,0603,SMT) [C316,C521,C532,C5 88,C729] 596 593 0971 0LTA175103702 DJ 140 200 C 327 7# (0.01U,50V,+80-20%,0603,SMT) [C770,C97,PC22,P; 28,PC29] 596 593 0971 0LTA175103702 DJ 140 200 C 327 7# (0.01U,50V,+80-20%,0603,SMT) [PC36,PC3,0,PC544] 596 593 1024 0LTA175104701 DJ 140 200 C 327 7# (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C102,C104,C106,C1 07,C123] 596 593 1024 0LTA175104701 DJ 140 200 C 327 7# (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C132,C133,C134] 137,C14] 121 596 593 1024 0LTA175104701 DJ 140 200 C 327 7# (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C132,C133,C134] 137,C14] 121 596 593 1024 0LTA175104701 DJ 140 200 C 327 7# (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C144,C126,C127,C1 29,C130] [C155,C156,C157,C1 59,C162] [C155,C156,C157,C1 59,C162] [C155,C156,C157,C1 59,C162] [C155,C156,C157,C1 59,C162] [C155,C156,C157,C1 59,C162] [C155,C156,C157,C1 59,C162] [C165,C168,C172,C1 75,C176] [C177,C179,C18,C180,C1 81,C182] [C177,C179,C18,C180,C1 81,C182] [C177,C179,C18,C180,C1 81,C182] [C177,C179,C18,C180,C1 81,C182] [C177,C179,C18,C180,C1 81,C182] [C177,C77,C77] [C176,C179,C18,C180,C1 81,C182] [C177,C77,C77] [C176,C179,C18,C180,C1 81,C182] [C177,C77] [C176,C179,C18,C180,C1 81,C182] [C177,C179,C18,C180,C1 81,C182] [C177,C179,C18,C180,C1 81,C182] [C177,C179,C18,C180,C1 81,C182] [C177,C179,C18,C180,C1 81,C182] [C177,C179,C18,C180,C1 81,C182] [C177,C179,C18,C180,C172,C175] [C177,C179,C18,C180,C172,C175] [C177,C179,C18,C180,C172,C175,C176] [C177,C179,C18,C180,C172,C175,C176] [C177,C179,C18,C180,C172,C175,C176] [C177,C179,C18,C180,C172,C175] [C177,C179,C18,C180,C172,C175] [C177,C179,C18,C180,C172,C175] [C177,C179,C18,C180,C172,C175] [C177,C179,C18,C180,C172,C175] [C177,C179,C18,C180,C172,C175] [C177,C179,C18,C180,C172,C175] [C177,C179,C18,C180,C172,		596 593 0971	OLTA175103702	DJ	140	200		С	[C113,C114,C115,C1 16,C140]			
120 596 593 0971 0 L TA i 7 5 1 0 3 7 0 2 DJ 140 200 C 377 7 7 - (0.01U,50V,+80-20%,0603,SMT) [C770,C97,PC22,PC 28,PC29] 596 593 0971 0 L TA i 7 5 1 0 3 7 0 2 DJ 140 200 C 377 7 7 - (0.01U,50V,+80-20%,0603,SMT) [PC36,PC33 0,PC544] 596 593 1024 0 L TA i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 377 7 7 - (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C102,C104,C106,C1 07,C123] 596 593 1024 0 L TA i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 377 7 7 - (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C124,C126,C127,C1 29,C130] 596 593 1024 0 L TA i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 377 7 7 - (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C132,C133,C134C 137,C14] 596 593 1024 0 L TA i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 377 7 7 - (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C149,C15,C151,C1 52,C153] 596 593 1024 0 L TA i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 377 7 7 - (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C155,C156,C157,C1 59,C162] 596 593 1024 0 L TA i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 377 7 7 - (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C155,C156,C157,C1 59,C162] 596 593 1024 0 L TA i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 377 7 7 - (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C155,C156,C157,C1 59,C162] 596 593 1024 0 L TA i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 377 7 7 - (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C155,C156,C157,C1 59,C162] 596 593 0974 0 L TA i 7 5 2 0 7 0 1 DJ 140 200 C 377 7 7 - (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C178,C179,C18,C180,C1 81,C182] 122 596 593 0974 0 L TA i 7 5 2 2 0 7 0 1 DJ 140 200 C 377 7 7 - (22P,50V,±10%,0603,SMT) [C35,C63,C668,C670,C7 30,C731] 123 596 593 0975 0 L TA i 7 5 2 2 3 7 0 1 E		596 593 0971	0LTA175103702	DJ	140	200		С	[C141,C142,C313,C3 14,C315]			
596 593 0971 OLTAI75103702 DJ 140 200 C 2√7 √9 - (0.01U,50V,+80-20%,0603,SMT) [PC36,PC36,PC544] 596 593 1024 OLTAI75104701 DJ 140 200 C 2√7 √9 - (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C102,C104,C106,C1 07.C123] 596 593 1024 OLTAI75104701 DJ 140 200 C 2√7 √9 - (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C124,C126,C127,C1 29,C130] 596 593 1024 OLTAI75104701 DJ 140 200 C 2√7 √9 - (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C132,C133,C134] (137,C14] 596 593 1024 OLTAI75104701 DJ 140 200 C 2√7 √9 - (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C149,C15,C151,C1 52,C153] 596 593 1024 OLTAI75104701 DJ 140 200 C 2√7 √9 - (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C155,C156,C157,C1 59,C162] 596 593 1024 OLTAI75104701 DJ 140 200 C 2√7 √9 - (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C155,C156,C157,C1 59,C162] 596 593 1024 OLTAI75104701 DJ 140 200 C 2√7 √9 - (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C165,C168,C172,C1 75,C176] 596 593 1024 OLTAI75104701 DJ 140 200 C 2√7 √9 - (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C165,C168,C172,C1 75,C176] 596 593 0974 OLTAI75223701 DJ 140 200 C 2√7 √9 - (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C35,C48,PC567] 122 596 593 0975 OLTAI75221302 DJ 140 200 C 2√7 √9 - (220P,50V,±10%,0603,SMT) [C35,C48,PC567] 123 596 593 0975 OLTAI75221302 DJ 140 200 C 2√7 √9 - (220P,50V,5%,0603,SMT) [C35,C68,C670,C7 30,C731] 124 596 593 0975 OLTAI75221302 DJ 140 200 C 2√7 √9 - (220P,50V,5%,0603,SMT) [C35,C68,C670,C7 30,C731] 125 596 593 0975 OLTAI75221302 DJ 140 200 C 2√7 √9 - (220P,50V,5%,0603,SMT) [C35,C68,C670,C7 30,C731] 127 596 593 0975 OLTAI75221302 DJ 140 200 C 2√7 √9 - (220P,50V,5%,0603,SMT) [C35,C68,C670,C7 30,C731] 128 596 593 0975 OLTAI75221302 DJ 140 200 C 2√7 √9 - (220P,50V,5%,0603,SMT) [C35,C68,C670,C7 30,C731] 129 596 593 0975 OLTAI75221302 DJ 140 200 C 2√7 √9 - (220P,50V,5%,0603,SMT) [C35,C68,C670,C7 30,C731] 125	120	596 593 0971	0LTA175103702	DJ	140	200		С	[C316,C521,C532,C5 88,C729]			
S96 593 1024 OLTAi75104701 DJ 140 200 C 2√7 → + (0.1μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C102,C104,C106,C1 07,C123] 596 593 1024 OLTAi75104701 DJ 140 200 C 2√7 → + (0.1μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C124,C126,C127,C1 29,C130] 596 593 1024 OLTAi75104701 DJ 140 200 C 2√7 → + (0.1μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C132,C133,C134C 137,C14] 596 593 1024 OLTAi75104701 DJ 140 200 C 2√7 → + (0.1μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C149,C15,C151,C1 52,C153] 596 593 1024 OLTAi75104701 DJ 140 200 C 3√7 → + (0.1μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C155,C156,C157,C1 59,C162] 596 593 1024 OLTAi75104701 DJ 140 200 C 3√7 → + (0.1μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C165,C168,C172,C1 75,C176] 596 593 1024 OLTAi75104701 DJ 140 200 C 3√7 → + (0.1μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C178,C179,C18,C180,C1 81,C182] 122 596 593 0974 OLTAi75221302 DJ 140 200 C 3√7 → + (22P,50V,±10%,0603,NPO,S) [C45,C63,C668,C670,C7 30,C731] 123 596 593 0975 OLTAi75221302 DJ 140 200 C 3√7 → + (22P,50V,±10%,0603,SMT) [C35,C88,C670,C7 30,C731] 123 596 593 0975 OLTAi75221302 DJ 140 200 C 3√7 → + (22P,50V,±10%,0603,SMT) (235,C88,C670,C7 30,C731) 123 596 593 0975 OLTAi75221302 DJ 140 200 C 3√7 → + (22P,50V,±10%,0603,SMT) (235,C88,C670,C7 30,C731) 123 596 593 0975 OLTAi75221302 DJ 140 200 C 3√7 → + (22P,50V,±80-20%,0603,SMT) (235,C88,C670,C7 30,C731) 123 596 593 0975 OLTAi75221302 DJ 140 200 C 3√7 → + (22P,50V,±80-20%,0603,SMT) (235,C88,C670,C7 30,C731) 123 596 593 0975 OLTAi75221302 DJ 140 200 C 3√7 → + (22P,50V,±80-20%,0603,SMT) (235,C88,C670,C7 30,C731) 123 596 593 0975 OLTAi75221302 DJ 140 200 C 3√7 → + (22P,50V,±80-20%,0603,SMT) (235,C88,C670,C7 30,C731) 123 596 593 0975 OLTAi75221302 DJ 140 200 C 3√7 → + (22P,50V,±80-20%,0603,SMT) (235,C88,C670,C7 30,C731) 123 596 593 0975 OLTAi75223701 507 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		596 593 0971	OLTA175103702	DJ	140	200		С	[C770,C97,PC22,PC 28,PC29]			
596 593 1024 OLTA i 75 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 327 7 9 + (0.1 μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C124,C126,C127,C1 29,C130] 596 593 1024 OLTA i 75 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 327 7 9 + (0.1 μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C132,C133,C134		596 593 0971	0LTAi75103702	DJ	140	200		С	[PC36,PC53 O,PC544]			
596 593 1024		596 593 1024	OLTA175104701	DJ	140	200		С	プラ・プラー (0.1μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C102,C104,C106,C1 07.C123]			
121 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 3 2 7 2 7 9 (0.1 μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C132,C133,C134C 137,C14] 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 3 2 7 2 7 9 (0.1 μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C149,C15,C151,C1 52,C153] 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 3 2 7 2 7 9 (0.1 μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C165,C166,C157,C1 59,C162] 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 3 2 7 2 7 9 (0.1 μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C165,C168,C172,C1 75,C176] 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 3 2 7 7 9 (0.1 μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C178,C179,C18,C180,C1 81,C182] 122 596 593 0974 0 L T A i 7 5 2 2 0 7 0 1 DJ 140 200 C 3 2 7 7 9 (22P,50V,±10%,0603,SMT) [C45,C63,C668,C670,C7 30,C731] 123 596 593 0975 0 L T A i 7 5 2 2 1 3 0 2 DJ 140 200 C 3 2 7 7 9 (220P,50V,±80-20%,0603,SMT) [C35,C8,PC567]		596 593 1024	OLTAi75104701	DJ	140	200		С	コンデンサー (0.1μ,50V,+80-20%,0603,SMT)			
121 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 3 2 τ 2 γ + (0.1 μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C149,C15,C151,C1 52,C153] 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 3 2 τ 2 γ + (0.1 μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C155,C156,C157,C1 59,C162] 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 3 2 τ 2 γ + (0.1 μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C165,C168,C172,C1 75,C176] 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 3 2 τ 2 γ + (0.1 μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C178,C179,C18,C180,C1 81,C182] 122 596 593 0974 0 L T A i 7 5 2 2 0 7 0 1 DJ 140 200 C 3 2 τ 2 γ + (22P,50V,±10%,0603,NPO,S) [C45,C63,C668,C670,Cτ 30,C731] 123 596 593 0975 0 L T A i 7 5 2 2 1 3 0 2 DJ 140 200 C 3 2 τ 2 γ + (22P,50V,±10%,0603,SMT) [C35, 28,PC567]		596 593 1024	OLTA175104701	DJ	140	200		С	コンデ [*] ンサー (0.1μ,50V,+80-20%,0603,SMT)			
596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 327 29 - (0.1μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C155,C156,C157,C1 59,C162] 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 327 29 - (0.1μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C165,C168,C172,C1 75,C176] 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 327 29 - (0.1μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C178,C179,C18,C180,C1 81,C182] 122 596 593 0974 0 L T A i 7 5 2 2 0 7 0 1 DJ 140 200 C 327 29 - (22P,50V,±10%,0603,NPO,S) [C45,C63,C668,C670,C7 30,C731] 123 596 593 0975 0 L T A i 7 5 2 2 1 3 0 2 DJ 140 200 C 327 29 - (220P,50V,±10%,0603,SMT) [C35,28,PC567] 123 596 593 0975 0 L T A i 7 5 2 2 3 7 0 1 FC 700 1000 C 327 29 (220P,50V,±80-20%,0603,SMT)	121	596 593 1024	OLTA:75104701	DJ	140	200		С	コンデンサー (0.1μ,50V,+80-20%,0603,SMT)			
596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 327 27 - (0.1μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C165,C168,C172,C1 75,C176] 596 593 1024 0 L T A i 7 5 1 0 4 7 0 1 DJ 140 200 C 327 27 27 - (0.1μ,50V,+80-20%,0603,SMT) [C178,C179,C18,C180,C1 81,C182] 122 596 593 0974 0 L T A i 7 5 2 2 0 7 0 1 DJ 140 200 C 327 27 27 - (22P,50V,±10%,0603,NPO,S) [C45,C63,C668,C670,C7 30,C731] 123 596 593 0975 0 L T A i 7 5 2 2 1 3 0 2 DJ 140 200 C 327 27 27 - (220P,50V,±80-20%,0603,SMT) [C35,28,PC567] 123 596 593 0975 0 L T A i 7 5 2 2 3 7 0 1 FC 700 1000 C 327 27 27 (220P,50V,±80-20%,0603,SMT)				. DJ	140	200		С	コンデ [*] ンサー (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT)			
122 596 593 0974 0 L TA i 7 5 2 2 1 3 0 2 DJ 140 200 C 3√7 √9 - (0.1μ,50V,+80-20%,0603,SMT) (C178,C179,C180,C1 81,C182) 122 596 593 0974 0 L TA i 7 5 2 2 0 7 0 1 DJ 140 200 C 3√7 √9 - (22P,50V,±10%,0603,NPO,S) (C45,C63,C668,C670,C7 30,C731) 123 596 593 0975 0 L TA i 7 5 2 2 1 3 0 2 DJ 140 200 C 3√7 √9 - (220P,50V,±80-20%,0603,SMT) (C35,528,PC567) 123 12				DJ	140	200		С	コンデンサー (0.1μ,50V,+80-20%,0603,SMT)			
122 596 593 0974 0 L T A i 7 5 2 2 0 7 0 1 DJ 140 200 C 3\(\frac{1}{7}\tau^2\t				DJ			+	С	コンデ ンサー (0.1µ,50V,+80-20%,0603,SMT)			
123 596 593 0975 OLTA i 75 2 2 1 3 0 2 DJ 140 200 C 3\(\tau\)7 \(\tau\)+ (220P,50V,5%,0603,SMT) (C45,C63,C668,C67,07 30,C73) 123 596 593 0975 OLTA i 75 2 2 1 3 0 2 DJ 140 200 C 3\(\tau\)7 \(\tau\)+ (220P,50V,5%,0603,SMT) (C45,C63,C668,C67,07 30,C73) 124 596 593 0975 OLTA i 75 2 2 3 7 0 1 FC 700 1000 C 3\(\tau\)7 \(\tau\)+ (220P,50V,+80-20%,0603,SMT)	122			_	+	+	+	-	コンデンサー (22P,50V,±10%,0603,NPO,S)			
124 596 593 1054 OLTA i 7 5 2 2 2 7 0 1 EG 700 1000 C 377 79 (2200p,50V,+80-20%,0603,SMT)	-					4			コンデ ンサー (220P,50V,5%,0603,SMT) [C35; 28,PC567]			
• ·= · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	124	596 593 1054	OLTA175222701	EG	700	1000		С	コンデンサ (2200p,50V,+80-20%,0603,SMT) [C101,(3-73,C701]			

4	マサーホー	1 1/10 17 17						
NO.	流通コード	パーツコード		販売店				部 品 名
IVU.				渡し価格		マーク	ランク	
125	596 593 1017	OLTA 175271401	DJ	140	200		С	コンデ [*] ンサー (270P,50V,±10%,0603,SMT) [C509,C511,C523]
126	596 593 1150	OLTA175390301	EG	700	1000		C	コンデ ンサー (39p,50V,5%,0603,NPO,SMT)
	596 593 0978	OLTA175470401	DJ	140	200		С	コンデンサー (47p,50V,10%,0603,COG,SMT)
127	390 393 0970	OLIMITOTTO TO		140	200			[C305,C306,C307,C308,C309]
127	596 593 0978	OLTA175470401	DJ	140	200		C	コンプ・ンザー (47p,50V,10%,0603,COG,SMT)
								[C310,C311,C312,C735,C736]
128	596 593 0979	OLTA: 75470701	DJ	140	200		С	コンデ ンサー (47P,50V,+80-20%,0603,SMT) [C751,C752]
129	596 593 1032	OLTA175471401	DJ	140	200		C	コンデ ンサー (470p,50V,10%,0603,SMT) [PC513,PC516,PC517]
130	596 593 1030	OLTA175681401	DJ	140	200		С	コンデンサー (680pF,50V,10%,0603,X7R,SMT) [C537,C563]
131	596 593 1308	OLTEM31225501	EQ	980	1400		С	ידֹי γサー (220μ,T,4V,20%,7243,OS-CON) [PC520]
132	596 312 0113	OLTEM31826501	EQ	980	1400		С	コンデンサー (82U,2.5V,20%,SP-CON,7343,S) [PC34,PC5,PC554,PC9]
		OLTAJ02107501	DS	280	400		С	コンデンサー (100μ,16V,M,6.3×5.5,-55+85'C,S)
133	596 593 1019	OLTA302107301	03	280	400		C	[C10,C11,C22,C23,C24]
104	F00 001 0010	OLTAJ25470401	EG	700	1000		В	プロックコンデンサー (47P*4,8P,50V,10%,1206,NPO,S)
134	596 631 0312	OL 14323470401	Lu	700	1000			[CA501,CA502,CA503]
135	596 614 0485	OLTAK00111002	EQ	980	1400		С	↑3-↑□1ル (120Ω/100MHz,20%,321) [L4,L5,L8,L9]
100	596 614 0576	OLTAK00120128	EB	560	800		С	1ンタ [*] クター (10nH,10%,0805,SMT) [L20,L21,L536,L537,L538]
136	596 614 0576	OLTAK00120128	EB	560	800		C	インタ [*] クター (10nH,10%,0805,SMT) [L544,L551,L552]
	596 621 0046	OLTAK00130006	DJ	140	200		C	フェライトチッブ (600Ω/100MHz,.2A,1)
137	596 621 0046			140	200			[L513,L516,L517,L520,L542]
	596 621 0046	OLTAK00130006	DJ	140	200		C	7±ライトチッブ (600Ω/100MHz,.2A,1) [L560,L561,L562]
	596 615 0156	OLTAK00130038	EB	560	800		С	717(hfπ7 (600Ω/100MHz,1608) [L12,L13,L17,L18,L504]
138	596 615 0156	OLTAK00130038	EB	560	800		С	717(1)777 (600Ω/100MHz,1608) [L506,L528,L529,L530,L532]
	596 615 0156	OLTAK00130038	EB	560	800		С	7x711777 (600Ω/100MHz,1608) [L533,L534,L535]
	596 615 0157	OLTAK00130039	EB	560	800		С	7171 130Ω/100MHz,1608) [L16,L26,L502,L503,L505]
	596 615 0157	OLTAK00130039	EB	560	800		С	7x7(lfτ) (130Ω/100MHz,1608) [L507,L511,L512,L523,L524]
139	596 615 0157	OLTAK00130039	EB	560	800		C	7x7(\ff,7' (130Ω/100MHz,1608) [L525,L527,L554,L555,L556]
	596 615 0157	OLTAK00130039	EB	560	800		С	717(177 (130Ω/100MHz,1608) [L557,L558,L569,L570,R70]
2.00	596 621 0048	OLTAK00150002	DJ	140	200		С	7±711+77 (120Ω/100MHz,2012) [L28,L31,L32,L33,L547]
140	596 621 0048	OLTAK00150002	DJ	140	200		С	7±711+77 (120Ω/100MHz,2012) [L559,L69,L70]
141		OLTAK00150009	DJ	140	200		С	717(1fy7 (30Ω/100MHz,2012,S) [L1,L509]
	596 337 0061	OLTAK00150013	EG	700	1000		С	717(1517) (120Ω/100MHz,2012) [L14,L19,L2,L22,L23]
	596 337 0061	OLTAK00150013	EG	700	1000		С	715/1517 (120Ω/100MHz,2012) [L24,L29,L3O,L35,L36]
	596 337 0061	OLTAK00150013	EG	700	1000		С	717(177) (120Ω/100MHz,2012) [L38,L514,L515,L518,L519]
142		OLTAK00150013	EG	700	1000		С	7171177 (120Ω/100MHz,2012) [L539,L540,L541,L545,L546]
,	596 337 0061	OLTAK00150013	EG	700	1000		C	717(1+77) (120Ω/100MHz,2012) [L548,L549,L553,L68,PL501]
		01 74400450040				1		717(154) (120Ω/100MHz,2012)
1	596 337 0061	OLTAK00150013	EG	700	1000		С	[PL502,PL503,PL504,PL6,PL7]
143	596 615 0161	OLTAK00610013	EB	560	800		С	7171-714 (120Ω100MHz,3216) [FA5O1,FA502]
144		OLTAK00990031	EQ	980	1400		С	1/9* 75- (10μH,CDRH127B,SUMIDA,SM) [PL4]
145		OLTAK00990057	EQ	980	1400		С	1/4 ሳት (1.0µH,EH125C-1R0N,TOKO) [PL8,PL9]
146		OLTAK00990058	EQ	980	1400		С	1ን\$ [*] //\$- (10µH,D128C,+/-20%,TOKO) [PL3]
▲ 147	596 660 0071	0LTAK01050022	FG	1650	2300		В	トランス (10/100 BASE,PH163112) [U1]
148		OLTAL11431408	EQ	980	1400		В	クリスタル (14.318M,50PPM,32PF,7*5,4P,S) [X2]
149		OLTAL11600408	EQ	980	1400		В	プリスタル (16MHz,16PF,50PPM,8*4.5,2P) [X505]
150		OLTAL12457406	EQ	980	1400		В	クリスタル (24.576MHz,16PF,50PPM,8*4.5) [X503]
151		OLTAL12500401	EQ	980	1400		В	クリスタル (25MHz,30PPM,18PF,4P,SMT) [X502]
152		OLTAL13276114	EB	560	800		В	クリスタル (32.768KHZ,10PPM,12.5PF) [X504]
153			EB	560	800		В	IC (74CBTH3383,BUS EXCHG SW,TSSOP) [U505]
154			EQ	980	1400		В	IC (74CBTD3384,10 BIT BUS SW,TSOP) [U525]
155		OLTAP74014004	DS	280	400		В	IC (74AHC14,HEX INVERTER,TSSOP,14) [U519]
156		OLTAP74164002	EG	700			В	IC (74VHC164,SIPO REGISTER,TSSOP) [U523]
157	596 573 4138	OLTAP74186002	EB	560			В	IC (74AHCT1G86,SINGLE,XOR,SOT23,S) [U516]
158	596 573 3363	OLTAR00000003	EB	560			В	EEPROM (NM24C02N,2K,SO,8P) [U507]
159			EB	560			В	EEPROM (EEPROM,9346,64*16 BITS,SO8,SM) [U524]
100								SDRAM (2M*16*4-133,TSOP,54P,NE)
160	596 573 4139	OLTAT67040002	FX	2700	3800		В	[U4,U5,U509,U512,U518]
"	596 573 4139	OLTAT67040002	FX	2700	3800		В	SDRAM (2M*16*4-133,TSOP,54P,NE)
161			FQ	2100	3000		В	IC (ADM1022,TEMPERATURE MTR,SSOP) [U517]
162			EQ	980			В	IC (PACS1284-02Q/T,TERMIN NET,QSO) [U502]
163			GN	3950	5600		В	IC (PCI1420,PCI/CARDBUS,TQFP,208P) [U10]
164			GN	3950	5600		В	IC (CH7005C,TV ENCODER,3/5V,PQFP) [U506]
165			LP	7700			В	IC (VT8231,PCI/ISA,BGA,376P,SMT) [U522]
166			TF	15900	22000		В	IC (VT8362,NORTHBRIOGE,BGA,552P) [U41]
167			RB	12600	18000		В	IC (ICS9248-189,SYSTEM CLK,SSOP,4) [U9]
168			GT	4300	6100	7	В	IC (UPD72872;IEEE1394;PQFP120,2PO) [U2]
169			FQ	2100	3000		В	IC (80227,LAN-PHY,TQFP,64P,SMT) [U513]
170		OLTAW00202001	FG	1650	2300		В	IC (TPA0202,AUDIO AMP,2W,TSSOP,24) [U508]
- 17			EB	560	800	_	В	IC (LMV393,DUAL COMPARTOR,SSOP,8P) [PU10]
172			FX	2700	3800		В	IC (MAX4173F,I-SENSE AMP,SOT23,6P) [PU1]
173			EQ	980	1400		В	IC (SC431LCSK5,.5%,ADJ REG,SOT2) [PQ5]
174			EB	560	800		В	IC (TL594C,PWM CONTROL,SO,16P) [PU506]
17			EG	700	1000		В	IC (IMP811,RESET CIRCUIT,4.38,SOT) [U530]
170			FQ	2100	3000		В	IC (MAX1632CAI,PWM CTRL,SSOP,28P) [PU505]
17			FQ	2100	3000	1	В	IC (TPS2216,CARDBUS PWM CTRL,SSOP) [U14]
178			EQ	980	1400		В	IC (LP2951ACM, VOLTAGE REGULATOR, S) [U527]
179			FG	1650	2300		В	IC (ADP3301AR-5,.8%,REG.,SO,8P) [0527]
180			EG	700	1000		В	IC (AME8800,0.3A,1.5%,LDO,SOT89)
18			EB	560	800		В	IC (AME8800,0.3A,3.3V,REG,SOT89) [U13]
182			EB	560	800	_	В	IC (RT9701,POWER DISTRI SW,SOT23-)
183	3 596 573 4125	0LTAY17097001	GN	3950	5600		В	IC (LTC1709EG-7,PWM CTRL,SSOP,36) [PU502]
100	1 000 070 4120	1		1 3300	_ 5550	-		[10302]

		マザーボード組品							
N	0.	流通コード	パーツコード		販売店 渡し価格			パーツ	部 品 名
1	84	596 573 2587	OLTAY17812001	DS	280	400		В	IC (HA178L12UA, VOLT REGULATOR, SC) [PU504]
1	85	596 570 0609	OLTBB00016004	EB	560	800		В	す。イオート。(RB161L-40,20V,1A,SOD-106) [PD10,PD9]
_		596 570 0499	OLTBB00020001	EG	700	1000		В	\$^4\$-\$^ (RLZ20C,ZENER,19.23V,5%,SMT) [PD8] \$^4\$-\$^ (RLZ24D,ZENER,23.63V,5%,SMT) [PD501,PD513]
1	87	596 570 0476	OLTBB00024002	DJ	140	200		В	* イオート* (RLZ24D,ZENER,23.63V,5%,SMT) [PD501,PD513] * イオート* (BAS32L,VRRM75V,MELF,SOD-80)
1	88	596 570 0458	OLTBB00032013	DJ	140	200		В	[PD3,PD5,PD506,PD507,PD508]
1	89	596 570 0560	OLTBB00054002	EG	700	1000		В	ショットキーダイオード (BAT54C,SOT2) [D3,D509]
	90	596 570 0463	OLTBB00056001	DJ	140	200		В	ダイオード (RLZ5.6B,ZENER,5.6V,5%,LL34) [D506]
	91	596 570 0464	OLTBB00056003	DJ	140	200		В	ターオート (BAW56,70V,215MA,SOT-23)
-									[D10,D11,D501,D511,D7,D9] \$^{1}-1^- (BAV70LT1,70V,225MW,SOT-23) [D514,D6]
-	92	596 570 0468	OLTBB00701002 OLTBB01004024	DJ	140	200		В	* イオード (BAV70LT1,70V,225MW,SOT-23) [D514,D6] * イオード (EC10QS04,RECT,40V,1A,CHIP)
	93	596 570 0461			280	400			5 11-1 (EC31QS04,TE12L,40V,3A,SMT)
1	94	596 570 0595	OLTBB03104001	EB	560	800		В	[PD1,PD2,PD502,PD503,PD6,PD7]
	.05	500 570 0474	OLTBB04148001	DJ	140	200		В	す。イオート (RLS4148,200MA,500MW,MELF,S)
	195	596 570 0471						1	[D502,D503,D505,D507,D508,D8]
Ŀ	196	596 570 0604	OLTBB10355001	EB	560	800		B	すっぱート。(1SS355,80V,100mA,SOD-23,SM)
1.	107	596 576 0463	OLTBC00144001	DJ	140	200			トラング スター (DTC144WK,NPN,SOT-23,SMT) [F は9,は1,は13,は816,は821] トラング スター (DTC144WK,NPN,SOT-23,SMT)
- 1	197	596 576 0463	OLTBC00144001	DJ	140	200		В	[Q523,Q528,Q529,Q530,Q533,Q534]
-	198	596 576 0479	OLTBC00144002	DJ	140	200		В	トランジスター (DTA144WK,PNP,SMT) [PQ505,Q5]
	199	596 576 0544	OLTBC00144003	EG	700	1000		В	トランジ スター (DTC144TKA,N-MOSFET,SOT-23)
L	199	390 370 0344	52.2300.44000	1	, 00	,,,,,,		-	[Q25,Q4,Q507,Q520,Q532,Q7] トランジ スター (FDV301N.N-CHANNEL.SOT23)
1.	200	596 576 0640	OLTBC00301001	EG	700	1000		В	[Q502,Q503,Q504,Q505,Q506]
$-\Gamma$	200	596 576 0640	OLTBC00301001	EG	700	1000		В	17/2/ 74- (FDV301N,N-CHANNEL,SOT23) [Q508,Q509,Q527]
- 1	201	596 576 0711	OLTBC00302001	EB	560	800		В	トランジ スター (FDV302P,P-CHANNEL,SOT23) [Q515]
_	202	596 576 0470	OLTBC02222001	DJ	140	200		В	トランジ スター (MMBT2222AL,NPN,TO236AB) [PQ507]
_	203	596 576 0546	OLTBC02301001	EG	700	1000		В	トランジ スター (SI2301DS,P-MOSFET,SOT-23) [Q24,Q524,Q525,Q526]
Г	204	596 576 0471	OLTBC03904010	DJ	140	200	İ	В	トランジ スター (MMBT3904L,NPN,Tr35NS,TO236)
_ ⊢			0LTBC04788001	EG				В	[Q12,Q501,Q512,Q513,Q531,Q6] トランジ スター (SI4788CY,P-MOS,5A1.8 5.5V) [U12,U515]
-	205	596 576 0712 596 660 0073	0LTBC04788001	EG	700	1000	-	В	1777 x3" (314786C 1,F-140C3,5A1.6 3.5V)
	206								\frac{1777}{77} \frac{7}{7} \tag{SI4832DY,N-MOSFET,.028Ω}
	207	596 576 0642	0LTBC04832001	EQ	980	1400		В	[PQ1,PQ2,PU4,PU5,PU7,PU8]
	208	596 576 0604	OLTBC04835001	EG	700	1000		В	トランジ スター (SI4835DY,PMOS,6A/30V,.035)
ᆫ				EQ		1	1	В	[PQ3,PU501,PU508,U42] トランジ スカー (SI4925DY,P-MOSFET,SO-8) [PU507]
_	209			EG	980			B	
	210				1		1		1-7/29 A9- (IRF7807(A),N-MOS, 025Ω,S)
	211	596 576 0717	0LTBC07807001	EB	560	800		В	[PQ6,PQ7,PU2,PU3,PU6,PU9]
	212	596 576 0476	OLTBC09410001	EG	700	1000	-	В	
١		596 576 0478	0LTBC27002001	DJ	140	200		В	\forall \for
		-		-	-		1	 	
	213	596 576 0478	0LTBC27002001	DJ	140	200		В	[PQ513,PQ8,Q10,Q11,Q14]
		E06 E76 0478	OLTBC27002001	DJ	140	200		В	トランタ スター (2N7002LT1,N-CHANNEL FET)
L		596 576 0478				1			[Q2,Q511,Q514,Q536,Q8,Q9]
L	214			EB	560			C	コネクター (HDR,MA,3P*1,1.25MM,H4.2,ST,S) [J7] コネクター (HDR,MA,9P*2,1MM,ST,H4.25,ACE) [J12]
-	215			EQ	980	_		C	コネクター (HDR,MA,10P*2,1MM,H4.25,ST,SM) [J13]
-	216			EQ	980			C	147/5 (HDR,MA,16F 2,1MM,H4.25,51,5M) [315]
⊢	217	596 510 1897 596 510 1899		EB	560	_		Č	1479 (HDR,MA,2P*1,1.25MM,H2.57,R/A) [J501]
H		596 510 1901		FG	1650			C	コネケター (HDR,FM,22P*2,1.2MM,H15.5,R/A) [J21]
ŀ	220			FG	1650			С	コネケター (HDR,FM,25P*2,0.8MM,H11.8,R/A) [J15]
r	221			EB	560			С	コネクター (FPC/FFC,8P,0.5MM,H=6.5,ST,SM) [J18]
	222		0LTBD00142609	EG	700	1000		С	コネクター (FPC/FFC,26P,1MM,H=7.7,ST,SMT) [J16]
	223			EZ	1300			C	コネクター (FPC/FFC,15P*2,.8MM,BD/BD,ST) [J504]
- 1	224		1-1-0000011001	FQ	2100			Ċ	IC ツケット (462P,ZIF,FOXCONN,PZ462) [U3] コネクター (PHONE JACK,10P,R/A,RJ45,RJ11) [J4]
H	225	596 510 1908		EZ	1300	1800	-	С	13/19- (PHONE JACK,10P,R/A,RJ45,RJ11)
\triangle	226	596 515 0168	0LTBF00010016	EG	700	1000	1	Α	[Pi5O1,PF503]
Δ	227	596 515 0224	OLTBF00010028	EB	560	800		A	t1-1 (0.14A/60V,POLY SWITCH,PTC,S) [F2]
	228		0LTBF00010029	EG	700		~	Α	t1-X (FAST,.75A,63V,1206,THIN FIL) [PF502]
\triangle	229		0LTBF00010102	DX	420	7		Α	t3-X (FAST,3A,32V,1206,SMT,CERAMI) [F1]
$\overline{\mathbb{A}}$	230			EG	700			A	(TA,NORMAL,1206,SMT) [F503]
-	231			EG	700			B	\(\lambda 1 \gamma f\) (TOGGLE,SPST,5V/0.2mA,H10.7MM) [SW1] \(\lambda 1 \gamma f\) (PUSH BUTTON,SPST,15V/20MA,H3) [SW501]
- 1	232			EB	560 700		_	C	デンチネルダ~ (FOR CR2032,BH-800) [BT501]
ŀ	233			EZ	1300			C	コネクター (IEEE1394,MA,4P*1,0.8MM,R/A) [J5]
ļ	< 34			EQ	980			C	1計7年 (BATTERY,7P,2.5MM,H9,R/A,DIP,) [PJ2]
	_			EQ	980		_	C	コネケキー (USB,FM,4P*2,R/A,2553A,SUYIN) [J8,J9]
	23		, (0210000000000		980		_	С	コネクター (D,FM,15P,2.29,R/A,3 ROW) [J1]
	_	596 510 1910	0LTBW20015023	EQ			1	C	コネクター (D,FM,25P,2.77,R/A,TITAN) [J2]
	235 236 237 238	596 510 1910 596 510 1456 596 510 1456	0LTBW20015023 0LTBW20025012	EQ	980				
	236 236 236 236 236	5 596 510 1910 7 596 510 1455 8 596 510 1456 9 596 510 191	5 OLTBW20015023 6 OLTBW20025012 1 OLTBX40006014	EQ EB	560	800)	С	コネクター (STEREO JACK,6P,R/A,W9.5,2SJ-) [J6]
	238 238 238 238 248	5 596 510 1910 7 596 510 1456 8 596 510 1456 9 596 510 191 0 596 510 1504	5 0LTBW20015023 6 0LTBW20025012 1 0LTBX40006014 4 0LTBX40010001	EQ		800)	C	3479- (STEREO JACK,6P,R/A,W9.5,2SJ-) J6] 3479- (STEREO JACK,10P,W/SPDIF,R/A) [J10]
	235 236 236 236 236 246 246	5 596 510 1910 7 596 510 1455 8 596 510 1456 9 596 510 191 0 596 510 1504	5 OLTBW20015023 6 OLTBW20025012 1 OLTBX40006014 4 OLTBX40010001 OLTBX70004016	EQ EB FQ	2100	3000) N	C C	1479- (STEREO JACK,6P,R/A,W9.5,2SJ-) [J6] 1479- (STEREO JACK,10P,W/SPDIF,R/A) [J10] 1479- (MINI DIN,4P,R/A,W/GROUNDING.) [J3]
	235 236 236 236 246 247 247	5 596 510 1910 7 596 510 1458 8 596 510 1458 9 596 510 191 0 596 510 1504 1 2 596 573 4126	5 OLTBW20015023 6 OLTBW20025012 1 OLTBX40006014 4 OLTBX40010001 0LTBX70004016 6 OLTDM70400001	EQ EB	560	3000) N	C	1479- (STEREO JACK,6P,R/A,W9.5,2SJ-)
	235 236 236 236 236 246 246	5 596 510 1910 7 596 510 1455 3 596 510 1456 9 596 510 191 596 510 1500 1 596 573 4126 3 596 573 4126	5 OLTBW20015023 6 OLTBW20025012 1 OLTBX4006014 4 OLTBX40010001 0LTBX70004016 3 OLTDM70400001 7 OLTDM70400002	EQ EB FQ	560 2100 980	800 3000 1400 7600) N	C C C B	14/95- (STEREO JACK,6P,R/A,W9.5,2SJ-) J6 14/95- (STEREO JACK,10P,W/SPDIF,R/A) [J10] 14/95- (MINI DIN,4P,R/A,W/GROUNDING.) J3] F/W組品 (SYS/VGA BIOS,14",GRAMPU) [U526]

L	4	マザーボー	一ト組品						
Γ	N0.	流通コード	パーツコード		販売店 渡し価格	希望小売	新部品 マーク	パーツ ランク	部 品 名
ŀ	246	596 631 0466	OLTAH21820302	EB	560	800	`	В	7 [*] ロックティコウ (820*4 ,8P,1/32W,5% ,1206,SMT) [RP508,RP509]
ł	247	596 580 0425	OLTAG71821301	DJ	140	200		c	デイコウ (820,1/16W,5%,0603,SMT) [R728]
ŀ	248	596 581 3278	OLTAG71161101	EB	560	800		С	7137 (160Ω,1/16W,1%,0603,SMT) [R753]
Ī	249	596 573 4129	OLTAV00201002	FG	1650	2300		В	IC (ALC201,AC97 CODEC,TQFP,48P) [U514]
Ţ	250	596 576 0713	OLTBC00114001_	EB	560	800		В	トランジ スター (DTC114TKA,10K,N-MOSFET,SOT) [Q517,Q518] コンテ ンサー (10U,10V,20%,1210,X7R,SMT) [C167,C659]
	251	596 593 1129	OLTAi 21106501 OLTAi 75680302	EG DJ	700 140	1000 200		C	コンテ [*] ンサー (10U,10V,20%,1210,X7R,SMT) [C167,C659] コンテ [*] ンサー (68p,50V,5%,0603,SMT) [C771]
	252 253	596 593 1018 596 510 1907	OLTBD00251444	FG	1650	2300		C	13/75- (IC CARD,FM,72P*2,.6MM,H3MM,S) [U11]
	254	596 616 0294	OLTAL12457405	EZ	1300	1800		В	クリスタル (24.576M,50PPM,16PF,7*5,4P,S) [X1]
Δ	255	596 515 0232	OLTBF00010111	EB	560	800		Α	tューズ (1.5A,NORMAL,1206,SMT) [F3]
	256	596 570 0465	OLTBB00099001	DJ	140	200		В	9 11-1 (BAV99,70V,450MA,SOT-23) [D512,D513]
. 1	257	596 510 1905	OLTBD00142610	EG	700			C	コネケラー (FPC/FFC,26P,1MM,H6.8,ST,SMT) [J17] tューズ (0.5A,NORMAL,1206,SMT) [F4,F505]
∇	258	596 515 0231 596 580 0380	OLTBF00010112 OLTAG71123301	EB DJ	560 140	800 200		C	7/37 (12K,1/16W,5%,0603,SMT) [R49,R50,R51,R52]
	259 260	596 614 0578	OLTAK00990065	EQ	980		-	Č	1)\$ 1\$- (47μH,D128C,+/-20%,TOKO) [PL5]
			OLTA i 05104402	EΒ	560	800		С	אָל 'דֿינ⊑ (0.1μ,50V,+/-10%,0805,X7R,SMT)
	261	596 593 1676						1	[PC509,PC510,PC537,PC540]
	262	596 593 1679	OLTEM33156502	EQ	980	1400		C	コンデンサー (15μ,TQC,25V,20%,H=1.9,7343) [PC35] コンデンサー (150μ,UD,2.5V ,20%,7343,SP-C)
	263	596 593 1678	OLTEM31157506	EQ	980	1400		С	[PC10,PC11,PC12,PC4,PC555]
	264	596 581 2206	OLTAG71976211	DJ	140	200		С	7 (97.6K,1/16W,1%,0603,SMT) [PR8]
	265	596 581 3283	OLTAG71931311	EB	560			С	7(3) (931KΩ,1/16W,1%,0603,SMT) [PR9]
	266	596 581 2847	OLTAG71272101	EG	700			C	7/1 ³ 7 (2.7K,1/16W,1% 0603,SMT) [PR519] 7/1 ³ 7 (49.9Ω.1/16W.1%.0603,SMT) [PR566]
	267		OLTAG71499811 OLTBC00143005	EB	700 560			C	17137 (49.952,1716W,1%,0603,SM1)
	268 269		OLTAK00610008	EB	560			C	7x5(17ν4 (120Ω/100MHz,TKIN) [FA1]
	270		OLTBD06214434	EQ	980			C	DIMMソケット (144P,.8MM,H5.2,SPEED) [J502]
	271		OLTAG12432301	EB	560	800		С	7137 (4.3KΩ,1/8W,5% ,1206,SMT) [R10]
	272	596 593 0992	OLTA 172473401	DJ	140			C	コンデンサー (0.047U,16V,10%,0603,Y5V,SMT) [C780]
	273		OLTAG71681301	DJ EB	140		_	В	7/17 (680,1/16W,5%,0603,SMT) [R781] IC (SC431CSK5,.5%,ADJ REG.SOT23) [PQ503]
	274		OLTAY00431011 OLTBD06214436	EB	560	800	N	C	DIMM 1/4 (144P, REVERSE8MM, H=) [J503]
	275 276		OLTAE00000195	GN	3950	5600	11	D	70 N (PENTIUM-BP, SYSTEMSOFT BIOS)
	277		OLTCA70400030	HV	6300			С	I/O プラケット組品 (GRAMPUS)
	278		OLTCC65500008	EB	560			C	スタント オフ (S-STANDOFF,#4-40H4.8,N)
	279			GN	3950			C	ICh-h* 3>n*-h (72P*2,GRAMPUS)
	280		OLTCG70400009 OLTC102030303	EB	560 560			C	インシュレーサー (PCMCIA,GRAMPUS) ピス (M2L3,K-HEAD(+),NIW/NLK)
	281 282		OLTCG70400017	EZ	1300			C	インシュレーター (SO-DIM-14,GRAMPUS)
	283		OLTC102010804	EB	560			С	٤ ٦ (M2L8,KHD(+),NIW,NLK)
	284			EQ	980			С	インシュレーター (MB-5,GRAMPUS)
	285		OLTCG70400036	EQ	980			C	インシュレーター(MB-6,GRAMPUS)
	286		OLTCG70400037 OLTCG70400024	EB EG	560 700			C	インシュレーサー (MB-7,GRAMPUS) サーマルハ・ット・ (LAN,GRAMPUS)
	287		OLTCF70400024	EZ	1300			C	スポーンジ (1394,GRAMPUS)
	289		OLTCF70400040	EQ	980			С	カ・スケット (I/O BRKT-4,GRAMPUS)
		(Unit)							
	901		OLTCL70400026	-			N	E	マザーボード組品 (PWA-GRAMPUS2,MOTHER BD)
	\vdash			+	 	+		+	
	-			 					
				-			-	ļ	
	_			+	+	-	+	 	
	-			+	+	+	-	-	
	-	+	1						
					1	-	-	-	
		-	-	+	+	+	 	+	
	-	 		-	+	+	+	+	
		+				1			
								-	
				+	-	+	-	+	
	-			+	+	+		+	
	-								
						<u> </u>			
					-	 	-		
				-	+			 	
				+	+	+	+	+	
	-	+	-	+		+	+	+	
	-			 					
	-								
			1		4	ļ.—	 	-	
	_		 	+	-	+	+	1	
	<u></u>					<u> </u>	1	1	

SHARP

シャープ株式会社 ドキュメント 入 ラム事業本部 製品品質部

〒639 -1186 奈良県大和郡」市 美濃庄町492

TEL (0743)-53-5521

ファクシミリ (0743)-55-4440

2001年10月(



SHARP サービスマニュアル

CODE: 00ZPCGP1C3MSJ



メビウス パーソナルコンピュータ

PC-GP1-C3E MODEL PC-GP1-C3M

このサービスマニュアルに掲載されている表示 価格及び表示価格ランクは消費税抜きです。

目 次

1. 概 要	1
2. 特 長	1
3. 付属ソフトウェア	1
4. 仕 様	2
5. 消 耗 品(部品扱い)	2
6. ブロック図	3
7. 部品配置図	4
パーツガイドは別冊です。	
PC-GP1-C3M パーツガイド (CODE: 00ZPCGP1C3MPGJ) と併せてサービスに活って下さい。	用し

安全性・信頼性確保のため部品は、必ず正規のものをご使用下さい。
① 印の部品は、安全上重要な部品です。交換をする時は、安全および性能維持のため必ず指定の部分をご使用下さい。

電池について -

- ●電池の取り扱いを誤ると発熱、破裂、発火などにより怪我をしたり 火災に至る恐れがあります。取り扱いには十分注意が必要です。
- 電池を交換するときは、必ず、指定の電池と交換してください。

1. 概 要

当機は、PC-GP1-C1Mをベースに仕様を変更したモデルです。

下記のサービス資料と併せてサービスに活用して下さい。

PC-GP1-C1M サービスマニュアル

サービスマニュアル (CODE: 00ZPCGP1R1SMJ)

PC-GP1-C1M

パーツガイド

(CODE: 00ZPCGP1R1PGJ)

• PC-GP1-C3M パーツガイド

(CODE: 00ZPCGP1C3MPGJ)

2. 特 長

- 操作性に優れたキーボードやタイピングしやすいように傾斜をつけたキャンバスフォルムデザイン、インタフェースレイアウトなど、使いやすさを追求
 - 1)3mmストローク・19mmビッチキーボード、キャンパスフォルムデザインなど、使いやすさを追求

高級感のあふれるチタンカラーのシンプルなボディーに、3mmストローク・19mmビッチキーボードを採用し、さらに、よく使うバックスペースキーやエンターキーを大型化することでスムーズなタイピングを実現。傾斜がついたキャンパスフォルムデザイン、広いパームレストなどにより、スムーズな操作を実現します。

2) 豊富なインタフェースを後面に集中、CDやPCカードなど、本体側面の 操作がスムーズ

LANインタフェースや4基のUSBコネクタなど、豊富な端子群をすべて、本体の後面に集中して配置。側面がすっきりするので、CDやFD、PCカードの出し入れの際に、接続ケーブルが邪魔にならずにスムーズに使えます。

2. DVDソフトも楽しめるCD-R/RW & DVD-ROMドライブ搭載

CD-R/RW & DVD-ROMドライブ搭載のPC-GP1-C3Mでは、映画などの多彩なDVDソフトが楽しめます。さらに、5.1チャンネルのシアターサウンドをバーチャル体感できるドルビーヘッドホンや、大画面テレビで見れるS映像出力機能にも対応しています。また、両機種ともライティングソフト「Easy CD Creator」により、大容量のCD-R/RWメディアにお気に入りの画像や音楽データを記録し、自分だけのオリジナルCDを作成することができます。

3. デジタルビデオカメラなどの接続に便利なIEEE1394コネクタ搭 動

デジタルビデオカメラとケーブルを接続し、映像 / 音声データをデジタルの まま高速取り込み。

デジタルビデオ編集ソフト「MegaVi DigitalVideo」により、タイトル編集やエフェト効果など、多彩にクリエイティブできます。

4. プロードバンド時代の高速インターネット接続環境に対応する LANインタフェースを標準装備

ADSL・CATVなど、高度な常時接続環境サービスがますます充実するプロードバンド時代に向けて、LANインタフェースを標準装備。

5. ネット検索やパソコン操作を賢くアシスト、音声対応操作ナビ ゲーションソフト「パソコンナビ 2001 - リッキーくん - V2.5」搭載

「パソコンナビ2001 - リッキーくん-」では、インターネット検索・パソコン操作をリッキーくんが賢くアシスト。独自の連想検索により、知りたいこと、したいことを自然な言葉で問いかければ、質問の内容を理解して、応えてくれます。

- 質問の内容に近い順にホームページを一覧表示
- WindowsやWord、Excelの操作を教えてくれ、操作も代行
- 「リッキーくん」との楽しい会話や占い、クイズも楽しめます
- あなたの趣味や好みのホームページをおすすめしてくれます
- 「リッキーくん」への問いかけは、文字入力/音声入力が選べます
- 6. Microsoft Office XP Personal 標準搭載
- 15型XGA "低反射プラックTFT液晶"搭載A4オールインワン ノート (PC-GP1-C3M)

- 8. 850MHzモバイルAMD Duronプロセッサ、256MBメモリ、30GB (PC-GP1-C3M)、850MHz モバイルAMD Duronプロセッサ、256MBメモリ、20GB (PC-GP1-C3E)
- 9. OSにWindows XP搭載

3. 付属ソフトウェア

- · Microsoft Windows XP Home Edition operating system
- オンラインユーザー登録ソフト
- @niftyでインターネット
- · AOL 6.0 for Windows XP
- DIONサインアップソフト
- ODNオンラインサインアップソフト
- インターネットするならBIGLOBE
- Microsoft Internet Explorer 6 * 1
- Windows Media Player 8 * ¹
- Microsoft Outlook Express*1
- Mebius プロードバンドPark
- MebiusPocket V1.08
- パソコンナビ2001 -リッキーくん- V2.5*2
- インターネット新着便 V1.5
- BeatStream
- メビウステロッパー V2.0*3
- Mebiusポイスコール V2.0*4
- ページデザイナー V2.0
- EVAアニメータ V2.1
- ちょ bit 3D V2.0
- アニメdeフォト V1.2
- /\□- \$ST
- 翻訳これ一本 エッセンシャル 2002*5
- Mebius i モード Park
- INTERNET Ninja 2001
- Microsoft Windows Messenger**
- WinDVD V3.1
- デジカメNinja 2001
- Drag'n Drop CD
- PixLab V4.1
- MegaVi DigitalVideo
- Microsoft Office XP Personal
- 筆王 平成 14年版
- 乗換案内 時刻表対応版
- VirusScan V4.5.1
- Adobe Acrobat Reader 5.0
- シャープインクジェットプリンタPrizmaシリーズ用ドライバ
- ※1 OSに含まれます。
- ※2 「パソコンナビ2001-リッキーくんー」に使用されている音声認識ソフトは、日本アイ・ビー・エム株式会社のViaVoiceです。
- ※3 テロップ表示されるインターネットのサービスおよびコンデンツは、予告なく変更・中止されることがあります。
- ※4 呼び出すホームページのURLや読み、実行するマクロの9イトルや読みをあらかじめ登録しておく必要があります。また、声で文章を入力する機能は持っていません。使用する場所や環境、マイクの性能や音量設定、発声のしかたやスピード、発音の明瞭度などによっては正確ご認識できない場合があります。
- ※5 当ソフトは英文の概要を把握したり、英文作成を支援するだめの翻訳支援 ソフトです。

4. 仕 様

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	. 形	名 .	PC-GP1-C3M	PC-GP1-C3E							
CPU			850MHz モバイルAMD Duronプロセッサ								
キャッシュ	メモリ		1 次 128KB/ 2 次 64KB 内蔵	1次128KB/2次64KB内蔵							
チップセッ	<i>/</i> 		VIA社製 ProSavage KN133								
システムバ	「ス(メモリバ	(ス)	200MHz (133MHz)								
メインメモ	リ (SDRAM)		標準256MB~最大640MB ^{*1} (PC-133対応)								
ビデオメモ	シリ		16MB**2 (メインメモリを使用)								
表示	表示パネル	,	15型XGA TFT (1677万色) 14.1型XGA TFT (1677万色)								
	表示コント	・ローラー	S3社製 Savage4 (チップセットに内蔵)								
LCD表示*3			1,024×768ドット(最大1,677万色)、800×600ドット(640×480ドット(最大1,677万色)	最大1,677万色)。							
	CRT表示	CRTのみ	最大 1,600 × 1,200 ドット (最大65,536色)								
CRI表示 CRIOの LCDとの同時表示			最大1,024×768ドット(最大1,677万色)								
キーボード/ポインティングデバイス			OADG仕様準拠90キー/パッド型ポインティングデバイス	(ホイール機能対応)							
補助記憶装置 HDD			30GB×1基内蔵 (Ultra ATA-100)、	20GB×1基内蔵 (Ultra ATA-100)、							
			エンハンスドIDE接続 エンハンスドIDE接続								
	FDD		2モード対応 3.5型×1基内蔵								
CD-ROM CD-R/RW DVD-ROM			CD-R/RW & DVD-ROMドライブ×1 基内蔵 CD-R: 書込 8 倍速、CD-RW: 書換 4 倍速 読み出し最大 24 倍速 (CD)/読み出し最大 8 倍速 (DVD)								
サウンド	幾能		サウンドシステム内蔵 (AC'97準拠、3Dサウンド対応*5)、 /マイクロホン (モノラル) 内蔵、マイク (タイピン型) 付履								
標準イン	タフェース		CRT: アナログRGB×1 (ミニD-sub15ピン)、マイクロホン入力×1 (モノラル)、ヘッドホン/オーディオ/光デジタルオーディオ出力* ⁷ ×1 (ステレオ)、S映像ビデオ出力* ⁶ ×1、USB×4、プリンタ×1 (EPP/ECPサポート)、 IEEE1394* ⁹ ×1 (4ピン)								
モデム	(日本国内仕	様)*10	最大通信速度:データ56,000bps(受信)、33,600bps(送信)/FAX14,400bps、 V.90/K56flex規格準拠(自動切替)								
LA N*1	11		100BASE-TX/10BASE-T (RJ45コネクタ)								
PCカード	スロット		Type II×2スロット (Type III×1スロット)、PCMCIA 2.1	/JEIDA 4.2仕様準拠、CardBus対応							
電源			専用ACアダプタ、専用ニッケル水素パッテリ(標準内蔵)								
消費電力			最大60W								
エネルギ	一消費効率*1	12	S区分 0.00096	S区分 0.0096							
バッテリ	駆動時間*13		約 1.5 時間 (JEITA 測定法 1.0:約 2.0 時間)	約1.5時間(JEITA測定法1.0:約2.0時間)							
	(突起部除<)	幅324mm×奥行277mm×高さ39(最小)~48(最大)mm 幅324mm×奥行277mm×高さ38(最小)~47(最								
質量			約3.8kg 約3.6kg								
主な付属	- R		ACアダプタ/ACケーブル/Office XPパック/CD-ROMパック (リカバリCD)/モデムケーブル/マイク等								

※1 使用可能な増設用SDRAMボードについてはメビウスホームページにて動作確認機種を順次ご案内します。

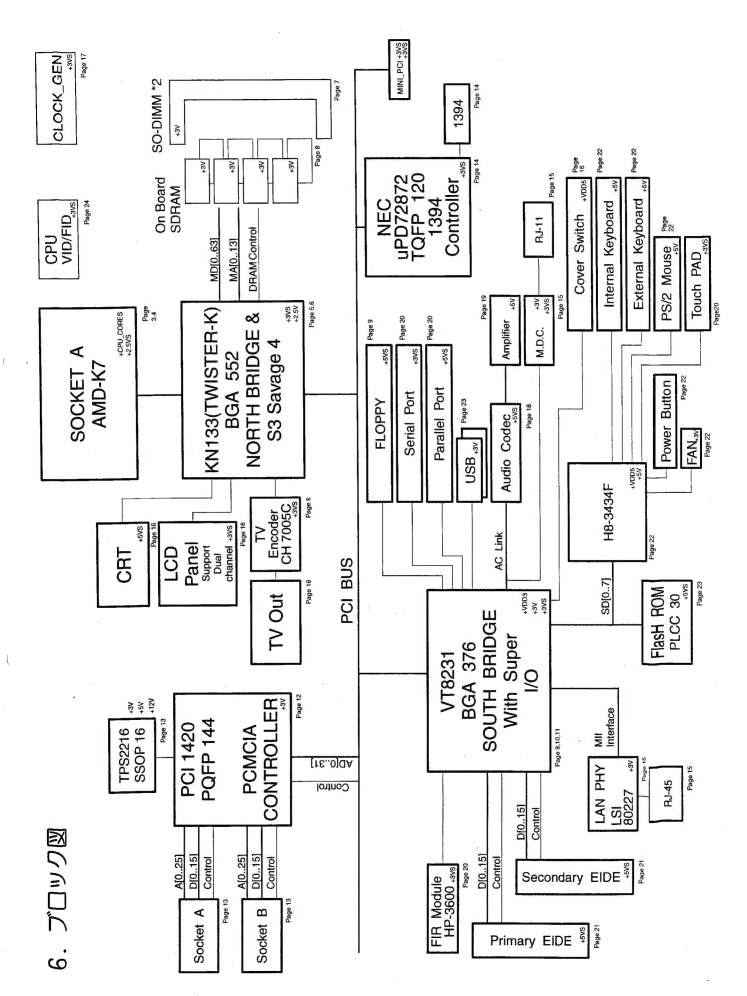
http://support.sharp.co.jp/mebius/

- ※2 システムの設定により、8MBあるいは32MBへの切り替えが可能。
- ※3 ディザリング機能により実現。
- ※4 LCDと外部CRTで同時表示する場合、CRT表示は解像度に関係なく1,024 ×768ドットの信号が出力されます(LCD表示が1,024×768ドット表示 より小さい場合は、CRTの表示領域部は画面中央に小さくなります)。同 時表示を行う場合、CRTは1,024×768ドット以上が表示できるものをご 利用ください。
- ※5 3Dサウンドを楽しんでいただくためには、外部スピーカーの接続をおすすめします。
- ※6 ドルビーデジタルサラウンドを楽しんでいただくためには、市販のドルビーデジタルデコーダ内蔵アンプと外部スピーカーが必要です(対応DVD 再生時)
- ※7 デジタルオーディオ出力のサンプリング周波数は48kHzです。デジタルオーディオ出力に接続するオーディオ機器はこれらの周波数に対応している必要があります。
- ※8 テレビへ表示するとき解像度は800×600ドットに設定する必要があります。

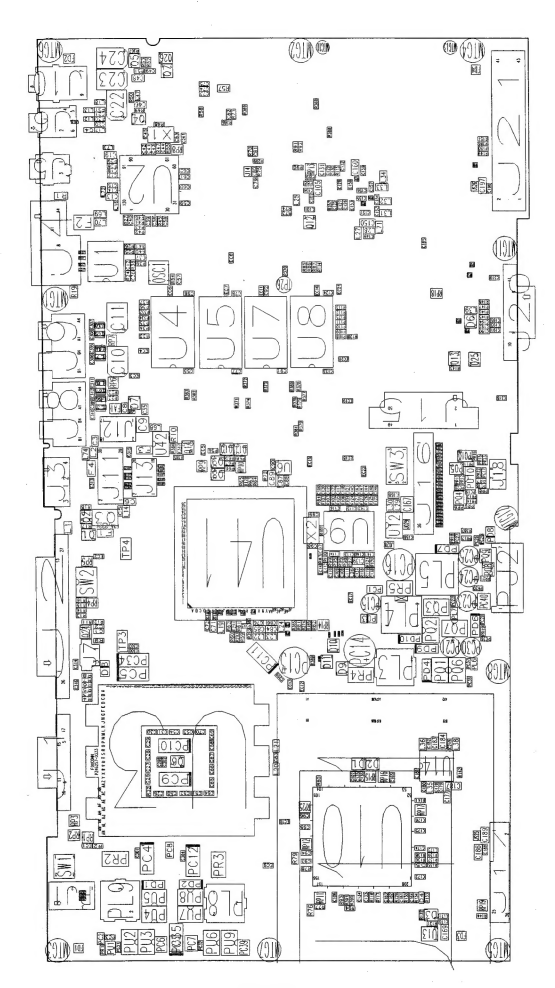
- ※9 デジタルビデオカメラなど、市販されているすべてのIEE: 394対応機器と接続できるわけではありません。接続可能なデジタルビデオカメラについてはメビウスのホームページにて動作確認機種を順次ご案内しています。 http://support.sharp.co.jp/mebius/
- ※10 内蔵モデムは、Windows XPアプリケーションソフト用です。通信接続先によっては規格が異なる場合がありますので、通信接続先(パソコン通信サービス会社、プロバイダーなど)にご確認ください。56cbpsはデータ受信時の理論上の最高速度です。データ送信時は最大33.6kbpsになります。また市販のFAXソフトにより、FAXの送受信(最大通信速度14.400bps)を実現する機能を備えています。
- ※11 LANインタフェースを使用する場合は、システムの設定が必要になります。
- ※12「エネルギー消費効率」とは、省エネ法で定める測定方法により測定され た消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- ※13 バッテリ駆動時間は、デバイスの設定やご利用の条件などごより変動します。

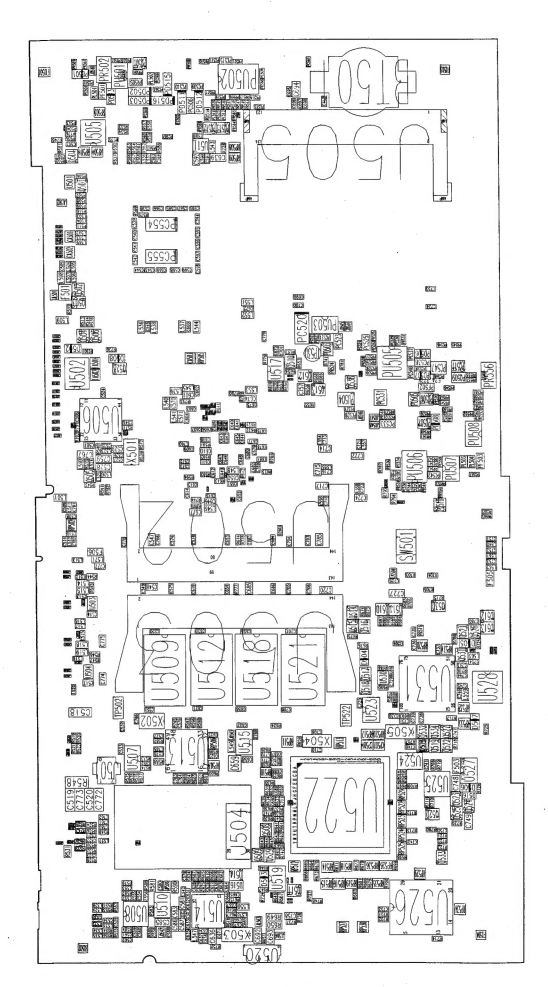
5. 消耗品(部品扱い)

名 称	部品コード(流通コード)	
ニッケル水素バッテリ	0 L T D Q 7 0 4 0 0 0 0 1	15,000円









SHARP

シャープ株式会社 ドキュメントシステム事業を部 製品品質部 〒 639-1186 奈良県大和郡山市美濃と町 492 TEL (0743) 5 3 - 5 5 2 1 ファクシミリ (0743) 5 5 - 4 4 4 0